المن المناطقة المنطقة ا

الدكنور مُنكِوكِ كاحِمُرُولِعُجِجِ

المحالية وقضايا البيكة

مَعْلَوٰيُ نَا عِيْرُولِكُوْجِي

الله کتور/ ضاری ناصر العجمی مدیر إدارة العلوم البیئیة والأرضیة معهد الكریت للأبعاث العلمیة

الذكتور/ عبد المنعمر مصطفى مصطفى خبيد العلم بالموكز العزبى للبعوث التزيوية لول القليج الفاملية : صب : ١٢٥٨- ١٧٦٥ الكويت التيمانية :

الطبعة الأولى

1210- 1210

جميع حقوق الطبع محقوظة المؤلفين ، وغير مسموح بطباعة أو تخزين أى من أجزاء هذا الكتاب على أي نظام لحفظ المطومات أو نقله أو تصويره أو بأية وسيلة أخرى إلا بتقويض مسبق من المؤلفين .



﴿ طَهَرَ الْفَسَادُ فِي ٱلْبَرِ وَالْبَحْرِيدِ مَا كَسَبَتْ أَيْرَى النَّاسِ لِلْذِيقَهُم بَعْضَ الْذِى عَبِلُوا لَعَلَّهُم بَرَحُونَ ﴾
هو طَهَرَ الفَسَادُ فِي ٱلْبَرِ وَالْبَحْرِيدِ مَا كَسَبَتْ أَيْرَى النَّاسِ لِلْذِيقَةُ هُم بَعْضَ الذِّيقِ الله العظم ﴾

يسعدنا أن نضع بين أيديكم الطبعة الأولى من كتاب الإنسان وقضايا البيئة "والذى وضعناه ليثرى القارئ بالمعلومات التى محكنه من المحافظة على بيئته / فا الله تعالى خلق الإنسان ويسر له سبل الحياة وسخر لخدمته كل شيء في هذا الكون العظيم الذى أمرنا الله تعالى بالمحافظة على كل مصدر ينفعنا ويفيدنا فيه ، ولكننا نصنع بأنفسنا ما يضرنا ، فنحن الذين نلوث الهواء ، ونكدر الماء ، ونحول الروابي الخضراء إلى صحراء ، ونلقى بالنفايات في الهواء والماء فتنتشر الأمراض بين البشر .

وما نسراه حولنا من تدهور للبيئة ما هو إلا نتيجة لفعل الانسان بها ، فهو يحفر قبره بيده ، والبشرية تتجه إلى نهايتها المحتومة ... وليست هذه دعوة للتشاؤم بل هى ذعـوة لتدارك الوضع البيئى العالمي .. لعلنا نتجح في إنقاذ كوكبنا من الكارثة .. كارثة التلوث التي هي سبب معظم بلاء البشرية .

وهذا الكتاب الذى نقدمه إليك عزيزنا القارئ يحتوى على أربعة عشر فصلاً تتضمن أهم القضايا البيئية التى تواجه العالم ، وقد حرصنا على تناول هذه القضايا من منظور بيئى علمى اسلامى مبسط . ورغم مانكتب فلن نوفى هذا الموضوع حقه فى كتاب أو اكثر ، فالموضوع يطول ويضاف إليه الجديد كل ساعة ، ولكننا حاولنا قدر استطاعتنا أن نعطى للقارى خلفية سريعة عن أهم قضايا البيئة لنكون جميعًا عَلَى مَدِد من الوعى البيئي الذى يمكنا من انقاذ بيئنا المتدهورة .

ندعو الله أن يحقق الهدف المرجو من تأليف هـذا الكتاب من أجل خلق مواطن عربى واع ببيئته ، محافظًا عليها ، مطورًا لها فى الإتجـاه الصحيح .

وفقنـــا الله تعــــالى الى مافيــه الخــير والصـــلاح لأمتنـــا العربيــــة والاسلامية .

المؤلفان

الكويت في : ۲۲ شوال ۱٤۱٥هـ ۲۳ مارس ۱۹۹۵م

الفصل الأول

البيئة بين الماضي . . . والحاضر

* علم البيئة ونشأته

تظن الأكثرية أن علم البيئة لم يظهر إلا في النصف الثاني من هذا القرن .. وذلك بالطبع إعتقاد حاطئ . فعلم البيئة قديم ولكنه حظي بالاهتمام مسن المتحصصين ومن الرأي العام حديثا بعد ظهور المشكلات البيئة بشكل واضح حلي تتيجة نشاطات الإنسان اللاواعية ثجاه البيئة من حهة ، وبعد أن أحس الإنسان بقرب نضوب الموارد الطبيعية نتيجة استنزافه المستمر لها من جهة أخرى .

ومع مرور الأيام والتقـدم التكنولوجـي إزدادت المشـاكل الناتجـة عـن هـذا التقدم .. وبالتالي إزداد الاهتمام بهذا العلم على كافة المستويات .

* جذور علم البيئة .. عربية

علم البيئة يمتد عميقا في التاريخ ، وقد كان للمفكر العربي عبدا**لوحن بـن** خلدون آراء في علاقة الإنسان بالبيئة – مستندا في ذلك إلى آيــات القـرآن الكريــم الكثيرة التي تمثل أسس هذا العلم – وهو أول من قدم نظرية علمية فــى هــذا المحـال من خلال مقدمته الشهيرة والتي عرفت باسمه (مقدمة إبن خلدون) وفيها اعتبر البيئة الجغرافية دعامة مهمة لمختلف الظراهر الاجتماعية ، وأكد على الأثر الفعال للعوامل البيئة على العوامل الثقافية للمحتمع البشرى ، فبين أثر اختلاف توزيح حرارة الشمس على سطح الكرة الأرضية على توزيع الكائنات الحية وانعكاس ذلك على السلوك الإنساني ، ومن ذلك نجد أن ابن خلدون قد سبق دعاة البيئة في الغرب بستة قرون .. وكانت نظريته بذلك عبقرية رائدة تضاف إلى التراث العلمي

وفي عصرنا الحاضر ظهرت أفرع عديدة لجال البيئة وكان ذلك تطوراً طبيعياً لرحلة الإنسان فوق كوكب الأرض عبر آلاف السدين والظروف المختلفة التي تعرض لها وحتمت عليه التلاؤم معها . وكان من الطبيعي أن يكون هذا التلاؤم بدرجات مختلفة حسب الظروف البيئية المخيطة بالإنسان . ويرجع ذلك إلى أن البيئة تلعب دوراً هاماً في نشاط الإنسان وغوه وتركيبه نفسياً وجسمانياً وفسيولوجياً . وكما نرى فإن ذلك المفهوم الحديث لا يختلف عن مفهوم ابن خلدون ، لذا اتسع مفهوم البيئة في عصرنا الحديث بصورة كبيرة وظهر العلماء والمفكرون في جميع أنحاء العالم من الذين اهتموا بدارسة العلاقات بين الإنسان من جهة والكائنات المختلفة في البيئة المخيطة من جهة أعرى .

ورغم أن تعبير " علم البيغة " أو إيكولوجي Ecology البذي يهتــم بدراســة العلاقات بين الكائنات الحية والبيئات الموجودة فيها قد ظهر عام ١٨٦٩م علــى يــد العالم الألمانى " أرنست هكل " تلك العلاقة القائمــة بين النباتــات والحيوانــات فـــ إطار البيئة الطبيعية ، إلا أن هذا العلم لم يزدهر إلا منذ الخمسينات مس هـ فـ القـ ن ولم كتبلور سماته كعلم له أسس وقواعد ومنهج إلا في السبعينات ، وبدلا من دراسة العلاقات بين الإنسان وبين الكائنات المختلفة في البيئة ، أصبح ينظر للبيئة نظرة واسعة كوحدة واحدة ، وبدأ علماء الجغرافيا بدراسة العلاقات المختلفة في البيئة ، وكنتيجة للتقدم العلمي أصبح علماء الكيمياء والبيولوجيا أكثر إهتماما بدراسة هذه العلاقات .

وسواء أكان الجغرافيـون أم الكيميـائيون والبيولوجيـين هـم الأولى بدراسـة علم البيئة فإن هذا العلم قد فرض نفسه على كافة الباحين من مختلف الاتجاهـات ليصبح علما متكاملا يهتم به كـل مواطن يعيش على سطح الأرض.

ويظهور الثورة الصناعية في انجلترا في القرن الثامن عشر ، أحمد الاهتمام بالبيئة يأخذ أبعادا جديدة ، وقد أثار العالم " مالئوس Malthus " أول مشكلة بيئية على المستوى العالمي وهي مشكلة الزيادة السكانية وأثر ذلك على البيئة والتنمية ومصادر الغذاء ، فقد رأى أن الزيادة السكانية تفوق الموارد الطبيعية المتاحة ، ومسن ثم تسبب عامل ضغط مهم على همذه الموارد مما يؤدي إلى استنزافها لأن معدل الزيادة السكانية يفوق زيادة معدل الإنتاج الغذائي مما سيؤدي إلى حدوث بحاصات وأمراض سوء تغذية وانتشار للأمراض بصفة عامة .

ومع التقدم الصناعي بــدأت المشــاكل البيئيــة فـى الظهــور فـى أغلـب دول العالــم ، ومع ظهور هذه المشاكل البيئية ظهرت المنظمات الدولية والهيئات العلميــة التى تدعو لحماية البيئة الطبيعية من آثار التقدم الصناعي ، كما ظهرت في الولايات المتحدة الأمريكية منذ أكثر من مائة وخمسين عاما بعض المنظمات الأهلية التى دعت إلى إقامـة المحميات الطبيعية ، وفي عام ١٨٦٥م أعلن العالم البيولوجي " جورج بركنز " عن دراسة علمية موثقة عن تأثير الإنسان على البيئة المحيطة واستزاف الموارد الطبيعية .

وقد استمر الصراع بين أنصار البيئة من ناحية وأنصار التصنيع من ناحية اعرب حتى منتصف هذا الفرن حيث بدأت فترة جديدة من مراحل هذا الصراع تتيجة الاختلال في الأنظمة البيئية والذي ظهر واضحاً عقب الحرب العالمية الثانية مع إعادة تعمير المدن وبناء المصانع وتطور الصناعات الحربية وظهور السلاح النووي والبكتريولوجي دون النظر إلى تأثيراتها على البيئة ثما أدى إلى تدهور خطير في البيئة الطبيعية ، وكان ذلك إيذانا ببدء اهتصام المواطن العادي بضرورة بحابهة التحريب البيئي وصبانة الموارد الطبيعية ، وبداية انتشار الوعي البيئي ليس بين العلمياء فقط ولكن بين المواطنين العادين . وقد ظهرت أبحاث علمية عن تأثير بعض المنتجات الحديثة مثل مبيدات الحشرات على الإنسان والحيوان مما علق شعورا المتبادا للدى العلماء بضرورة التصدي لأسباب المشاكل البيئية وسبل صيائة الموارد الطبيعية من الاستزاف .

وبالطبع ظهر صراع - وما يزال - بين علماء البيئة من جهـة وبـين علمـاء الاقتصاد من جهة أخرى ، فـالفريق الأول يـرى ألا يكـون النمـو الاقتصادى عـلـى حساب الموارد الطبيعية بينما الفريق الثاني يرى فى النمو الاقتصادى الهـدف الأمثـل دون مراعاة الحفاظ على الأنظمة البيئية ، مما أدى إلى ظهور نظرية جديدة هي الجدوى البيئية لكل مشروع التتصادى والذي يوائم بين إقامة المشروع الإنتصادى والاهتمامات البيئية إنطلاقا من النظرية التى تقول : إنه من غير الممكن الوقوف فى وجه التقدم الاقتصادى بأي حال ولكن يمكن أن يكون هذا التقدم مراعيا للجوانب البيئة ومحافظا على النظم الأيكولوجية (البيئة).

ومع زيادة الاهتمام بالنواحى البيئية فى العالم عقدت الأمم المتحدة أول موتمر لبحث مشاكل البيئة على المستوى العالمي فى استكهولم بالسويد عام ١٩٧٢م ، ويعتبر هذا المؤتمر بداية تاريخ جديد فى تطور علم البيئة ، لأنه قدم قائمة بر٢١ ملوثا إعتبرها سبب مشاكل البيئة العالمية .

وقد ظهر التباين والاختلاف بين موقف الدول المتقدمة (دول الشمال) من جهة وبين موقف الدول النامية (دول الجنوب) من جهة أخرى ، وهي الاختلافات الموجودة حتى الآن والتي ظهرت واضحة في موتمر ريودي جانيرو المعتروف بقمة الأرض الذي عقد في يونيه ١٩٩٧م . ويمكن تلحيص هذه الاعتلافات في أن دول الشمال ترى أن من حقها إستنزاف ثروات الدول النامية دون اعتبار لحماية البيئة العالمية ، في حين ترى دول الجنوب أن الدول المتقدمة هي المسولة عن تدهور البيئة العالمية ، وأنها تنظر إلى مصالحها الخاصة دون اعتبار لما يلحق بالبيئة العالمية من أضرار تنيجة التقدم الصناعي والتكنولوجي فيها .

وكان من أهم تتاتج مؤتمر إستكهولم إتساع مفهوم البيئة ليشمل البيئة الاجتماعية علاوة على البيئة الطبيعية ، كما صدر عن هذا المؤتمر أول تعريف محمد للبيئة . وفي مؤتمر آخر عقمد في عمام ١٩٧٧ م في تبليسي بجمهورية جورجيما (ضمن جمهوريات الإنحماد السوفيتي السابق) إنصب الاهتمام في هذا المؤتمر علمي موضوع الربية البيئية وتنمية الوعي البيئي لدى النشء .

ولأهمية موضوع البيئة قامت الأمم المتحدة بإنشاء منصب مساعد للأمين العام لشنون البيئة ، وعليه قامت منظمة UNEP * حيث نال هذا الموضوع الاهتمام الكبير على جميع المستويات في العالم حتى أنه بدأ يأخذ حقه في محادثات رؤسساء الدول .

* مفهوم البيئة

فكلمة البيشة كمصطلح (Environment) تعني الوسط المكاني المذي يعيش فيه الإنسان بما يضم من عناصر حية وغير حية يتأثر بها ويؤثر فيها .

^{*} UNEP هي اختصار لبدايات إسم برنامج الأمم المتحدة للبيئة .United Nation Environment Program هي اختصار لبدايات

وهذا المعنى لا يختلف كثيرا عسا استخدمه علماء المسلمين الأوائل من تعريف لمعنى البيئة ، فقد ورد في كتاب " الجُمانة " لابن عبدربه - صاحب العقد الفريد - تعريف البيئة على أنه : الوسط الطبيعى (الجغرافي والمكانى والاجتماعي) الذي يعيش فيه الكائن الحي بما في ذلك الإنسان . وكان ذلك في القرن الثالث الهجري ، ومرت محاولات تعريف البيئة بمراحل عدة على مر العصور ، وتباينت التعريفات حتى كتب أحد العلماء البرازيلين في مجال عدم اللاقة في استعمال كلمة البيئة " أن البيئة ليست هي فقط الأمور المادية الطبيعية الموجودة على سطح الأرض والتي تتفاعل بعضها مع بعض بل هي أكبر من هذا بكثير ، إنها تشمل أيضا الأوضاع الاجتماعية والاقتصادية والعادات السائدة في المجتمع " .

وكانت هذه هي بداية تكوين مفهوم شـــامل بحيـت تشــمل البيئـة بحموعــة العلاقات المتبادلة بين الكائنات الحية والمواد غير الحية في أي مكان .

ولكننا نجد أن هذا المفهوم يختلف معناه من فقة لأخرى ، فالجغرافيون يعرفونه بمعنى يختلف عما يعرفه علماء البيولوجيا مشلا ، ومع ذلك فالجميع يشتركون في أن البيئة هي بيئة بشرية في المقام الأول لأنها نمت وتطورت بفعل الإنسان .

وكان أول مفهوم محدد لكلمة البيئة هو الذي حرج به إعلان استكهوتم عام ١٩٧٢م بأن البيئة " هي كل شميء يحيط بالإنسان " وذلك المفهوم ينطوي على شيمين أساسيين هما البيئة الطبيعية والبيئة البشرية أو الحضارية .

* البيئة الطبيعية

هي كـل ما يميط بالإنسان من عناصر حية وغير حية وليس للإنسان دخل في وجودها ، فقد أوجدتها الطبيعة حوله ، وبالطبع فإن هذه العناصر تختلف من مكان لآخر حسب اختلاف المكونات التي تدخل في تشكيلها ، فما يوجد مثلا في بيئة جبلية يختلف عما يوجد في بيئة الغابات ، وما يوجد في البيئة القطبية يختلف عما يوجد في البيئة الصحراوية ، فالأمطار مثلا في البيئات الإستوائية تهطل طوال العام في حين أنها نادرة في المناطق الصحراوية .. وهكذا .

* البيئة البشرية

يطلق عليها البعض البيئة الإصطناعية أو الحضارية أو البيئة المشيدة أي التي صنعها الإنسان تتيجة تفاعله مع بيئته التي يعيش فيها من مساكن وشوارع ومصانع ... الخ ، وهذه البيئة تختلف أيضا من مكان لآخر حسب عواصل كثيرة مشل المستوى الحضاري والعلمي والثقافي وطبيعة المجتمع ، هل هو بحتمع زراعي أم بحتمع صناعي .

وفى هذا المحال نشأت عدة نظريات توضح العلاقة بين الإنسان وبيئته يمكن إيجازها فيما يلى :

يحاول الإنسان دائما استغلال بيتنه بأقصى ما يمكن لدرجة الإستنزاف وربما كان ذلك بدافع رفع مستوى معيشته ، ولكن نلاحفظ التباين في هـذا الاسـتغلال حسب إختلاف البيتات ، وهناك عاملان أساسيان يحكمـان العلاقـة بـين الإنسـان وبيته .

العامل الاول : هو الإمكانات المتاحة لدى الإنسان .

والعامل الثاني : هو طبيعة البيئة التي يعيش فيها ، فبينما نجد عوامل شتى تدارج تحت العامل الأول (إمكانات الإنسان) مثل الاعتبارات الإجتماعية والثقافية والأعلاقية والمادية .. الح ، نجد أن العامل الشاني يقتصر على البيئة الطبيعية إلى أقصى حد ممكن .

وقــد ظهرت ثلاث نظريات بشأن ارتباط الإنسان ببيتته وتأثير كل منهمــا في الآخر وهي :

النظرية الحتمية الحضارية والنظرية الحتمية البيتية ونظرية التأثمير المتبادل (التوافقية) .

(١) نظرية الحتمية الحضارية :

يتلحص رأي مويدي هذه النظرية في أن الإنسان هو الذي يؤثر في تشكيل مكونات بيتنه فهو سيدها يغيرها كما يريد ، وهذا يتضح في البيئات التي تقدمت وتغيرت بفضل تقدم الإنسان كما في الدول الأوربية مثلا والتي لولا الإنسان وعلمه لظلت كما كانت منذ آلاف السين غابات مظلمة شديدة الرطوبة . ونجد الإنسان قد أمام أجمل المدن والحدائق في وسط الصحراء كما في الولايات المتحدة الأمريكية

أو فى دول الخليج العربية مثلا . فالإبداع البشري هو السائد عند مؤيدى هذه النظرية حيث تغلب الإنسان على قسوة الطبيعة وعمل على تسخير مكونات البيشة لتحقيق أهدافه ورغباته ، فالإنسان هو منشئ البيئة التى يعيش فيها - هكذا تقول النظابة .

(٢) نظرية الحتمية البيئية :

أعطى أصحاب هذه النظرية للبيئة التأثير الأكبر على الكائنات الحية ومنها الإنسان ، فظلت هذه النظرية هي السائدة حتى وقت قريب ، وتؤكد على أن سلوك الإنسان عاضع للظروف البيئة التي يعيش فيها ، وعناصر البيئة الطبيعية هي التي تتحكم في السلوك البشري وما على الإنسان إلا التكيف مع بيئته .

وإذا تفحصنا في آراء أصحاب النظريتين السابقتين فإننا نجد أن كلاً منهما يغالي في رأيه ، فالأولى ترى أن الإنسان هو سيد البيشة والثانية ترى أن الإنسان وليد الظروف البيئية ، لذلك نشأت نظرية وسط لتواجه الصراع بين أصحاب النظريتين ، وهي نظرية التأثير المتبادل أو النظرية التوافقية .

(٣) نظرية التأثير المتبادل (النظرية التوافقية):

يرى مؤيدو هذه النظرية أنه توجد تأثـيرات متبادلـة بـين الإنســـان وبيئتـــه . فالكائنات الحية تتأثر بالكثير من مكونات البيئة تأثراً كبــيراً وفي نفــس الوقـــت تشــائر البيئة بالكائنات الحية الموجودة فيها ، وذلك يجعل تأثر البيئة تقدما أو تـأخرا يحـدث حسب توفـر الإمكانيـات وتقـدم الإنسـان نفسـه في الناحيـة العلميـة أو الثقافيـة أو الاجتماعية .

ففى بعض البيئات التى يصعب العيش فيها يمكن أن يكون تأثير الإنسان عليها تأثيرا كبيرا إذا توفرت لديه الإمكانيات وكان على درجة من العلم والمعرفة ، بينما فى البيئات الفقيرة لا يمكن للإنسان أن يغير من بيئته إلا بقدر محدود . مثال ذلك الجبال التي توجد فى بلاد كثيرة منها المتقدمة مثل الدول الأوربية ومنها النامية كاليمن أو السودان ، ففى البلاد المتقدمة لم تقف الطبيعة حائلا أمام الإنسان فقام بمثق الأنفاق في الجبال وأقام الطرق السريعة المنتوية التى تتلاءم مسع الطبيعة الجبلية للأرض كما أقام المزارع الخضراء بطريقة المدرجات التي تناسب هذه الطبيعة ، بينما في الدول الفقيرة نجد أن الطبيعة الجبلية وقفت حائلا وسدا منيعا أمام أي تقدم للإنسان .

وهناك الكثير مما يؤكد صحة هذه النظريـة فهـي تطـابق الواقـع وتؤكـده ، ففي بعض البيئــات تعـاظم دور الإنســان في مواجهــة التحديـات البيئيـة وفي بيئــات أخرى تغلبت الطبيعة وحتمت عليه كثيراً من المعوقات .

الفصل الثانى

مفاهيم بيئيــــة

هناك الكثير مـن المفـاهيم البيئية والتـى يظهـر الجديـد منهـا كـل يـوم ... وسوف نتناول علـى سبيل المثـال لا الحصـر بعضـا منهـا ، ولا شـك في أن معرفـة معناها له اهمية كبيرة فى تفهم طبيعة البيئة والمشكلات البيئية .

(۱) البيئة Environment

كما عرفنا في الفصل الأول أن تعريف البيئة يخضع للميول والأهراء لكل فئة من المنتصين ، ففي حين عرفها مؤتمر استكهولم ١٩٧٧م بأنها "كل ما يحيط بالإلسان " عرفها مؤتمر بلجراد ١٩٧٥م بأنها العلاقة الأساسية القائمة بين العالم الطبيعي والبيوفيزيائي وبين العالم الاحتماعي السياسي الذي من صنع الإنسان كذلك عرفها مؤتمر تبليسي ١٩٧٧م بأنها مجموعة النظم الطبيعية والاجتماعية السي يعيش فحها الإلسان مع الكائنات الحية الأخرى التي تستمد منها زادها وتؤدى فيها لشاطها . وهو تعريف أعم وأشمل مما سبقه من تعريفات لأنه يشمل الموارد الموجودة في مكان ما والمنتجات الطبيعية والاصطناعية ، في حين نرى أن التعريف المبسط والشامل للبيئة هو " الوسط أو المكان الذي يعيش فحه الإلسان مع الكائنات الحية الإنسان والمواد غير الحية تما يضمه من علاقات قائمة بينها حيث يؤثر وفها الإلسان

هذا التعريف لا يختلف في مضمونه عن التعريفات السابقة ولكنه يتميز بأنه اكثر تبسيطاً حيث يركز على الإنسان وهو الكائن الراقي الوحيد الدي له القدره على إحداث تغييرات جوهرية في المكان الذي يعيش فيه ويؤثر على الكائنات الحية الأعرى التي تعيش معه سواء أكانت هذه الكائنات حيوانية أم نباتية ، فتوجد علاقات متبادلة بينه وبين هذه الكائسات ، كذلك فإنه يشأثر بالعناصر غير الحية الموجودة حوله مثل التربة والمياه والحرارة والضوء والرياح .. الخ ، حيث يتسأثر بها إلى حد كبير ويتأقلم معها فيسخرها لمنفعته كما أنها تؤثر في تكوينه وسلوكياته .

System النظام (۲)

هو مجموعة من العناصر الموجودة في البيئة بينها تفاعل متبادل ، يعتمد بعضها على بعض ويؤدي التغيير في أحد عناصره إلى تغييرات في العناصر الأخرى لهذا النظام .

(النظام البيئي - (النظام الايكولوجي) Ecosystem

لم يستخدم هذا التعيير على نطاق واسع إلا في الستينات من هـــــذا القــرن ،
وهو يعني دراسة العلاقات بين عناصر البيئة الحية وغير الحية حيث يتفــاعل بعضهــا
مع بعض في نظام دقيق ليعتمد كل عنصر على العناصر الأخرى ، وهـــذا هــو الســر
في استمرارية الحياة ولذلك يسمى النظام البيعي بنظام إعالة الحياة .

ويتكون أي نظام بيني من أربع مجموعات من العناصر أو المكونات هي* :

 رأ) مجموعة العناصر غير الحية : مثل الهواء والماء وحرارة الشمس والضوء والتربة والصنحور والمعادن . وتسمى مجموعة الثوابست أو مجموعة الأساس لأنها تضم مقومات الحياة الأساسية .

(ب) مجموعة العناصر الحية المنتجة : وتتمثل في الكائسات الحية النباتية وتسمى بحموعة المنتجين Producers لأنها تصنع أو تنتج غذاءها بنفسها من عناصر المجموعة الأولى (غير الحية) .

(جر) مجموعة العناصو الحية المستهلكة: وهي تتضمن الكائنات الحية التي تعتمد في غذائها على غيرها ولذلك تسمى مجموعة المستهلكين Consumers في غذائها على غيرها ولذلك تسمى مجموعة المستهلكين الملاهمة إضافة وتشمل هذه المجموعة لما يتمتع به من قدرات تأثيريه هائلة في عناصر النظام الأخرى ، هذه التأثيرات تتباين بين الهدم والبناء.

(د) مجموعة العناصر الحية المحللة: مثل الكاتنات الجمهرية كالفطريات والبكتيريا . وتقوم هذه المجموعة بعملية تكسير وتحليل المواد العضوية (نباتية وحيوانية) إلى أصولها (عنـاصر المجموعة الأولى) لتستخدم مره أخــرى . فتقــوم الفطريات بتحليل المواد العضوية النباتية بينما تقوم البكتيريـا بتحليل المواد

^{*} تلون ألبية - الهينة العامة للتعليم الطبيقى والتدويب - الكويت ١٩٨٤ د.عجمد عبدالسلام عراقى ، د.عبدالمنعم مصطفى وآخرين

العضوية الحيوانية ولهـذا تسـمى كالنـات هـذه المجموعة بالمحللات . Decomposers .

ونلاحظ أن هذه العناصر أو المكونات الأساسية تتفاعل مع بعضها لتكون اتزانا دقيقاً مرناً في البيئة يجعلها موطناً صالحاً للحياة . ولو أن أحد هـ أه المكونات تغير بشكل جذري فإنه يحدث اختلال لهذا الانزان مؤثراً على الحياة تأثيراً مغايراً ، إذ تحدث تفاعلات جديدة بين مكونات البيئة والمكون الجديد لتصل إلى حالة إتران جديدة .

وكثيرا ما يكون هذا الإتزان الجديد غير ملائم لحيباة الكثير من الكائنات الحية فلا تستطيع التكيف معه فتنقرض تلك الأنواع وتختفى من الوحسود ، ويصبح النظام مختلفا عما كان عليه قبلا . ويسمى ذلك بالاختلال في النظم البيئية .

وسوف تتناول أحد الأمثلة على الاختلال في النظم البيئية ، فلو أحذنا غاز ثاني أكسيد الكربون كأحد مكونات الهواء نجد أنه موجود في الغلاف الجوي بنسبة حوالي ٧٠٠،٠٠ وهو بهذه النسبة يعتبر ضرورياً وأساسياً للحياة على سطح الأرض . ولكن مع زيادة نسبة الملوثات المنطلقة من المصانع ازدادت هذه النسبة فبدأ يفقد وظيفته الإيجابية في صنع الحياة إلى وظيفة أخرى تؤثر تأثيراً سيئاً وتدميرياً على النظام البيئي . وهناك نظريتان تفسران تأثير زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو . النظرية الأولى ترى أن زيادة نسبة الغاز في الجو سوف تودي إلى زيادة معدل درجات الحرارة على مستوى العالم نتيجة لامتصاص حزيتات ثاني أكسيد الكربون للحرارة مسببا ارتفاعاً في درجة حرارة الجو (الظاهرة الصوبية) وسوف نتحدث عن ذلك بالتفصيل في فصل قادم .

والنظوية الثانية تقول أن زيادة نسبة هـذا الغناز في الجو سوف تــــودي إلى تقليل درجة الحرارة نتيجة لما يكونه الغاز المتجمع وبقية الملوثات فمى طبقـــات الجـــو من ستارة تحجز وصول الإشعاع الشمسى إلى سطح الأرض ويعرف ذلـــك بنظريـــة التبريد .

وسواء أدت زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون إلى ارتفاع درجة الحرارة أم انخفاضها فإن أي تغير سيكون له تأثير سيء وخطير على الجسو العالمي بما يفقد النظام البيغي العالمي توازنه ويؤدى إلى ظهور مشكلات بيئية خطيرة ، لأن تناقص أو تدهور أي عنصر من عناصر النظام البيثي يودي إلى نتائج بيئية خطيرة تؤثر في النظام كله وتصيبه في معظم الأحوال بدرجة تدهور خطيرة يصبح معها عاجزا عن إعادة الحياة الطبيعية إليه ، فذا فإن التعرف على طبيعة النظام البيثي والمحافظة على عناصره وما بينها من علاقات متوازنه يعتبر أمرا ضروريا لحماية البيئة وصيانتها .

Pollution التلوث

التلوث هو وجود مادة أو عامل في البيئة بكميات أو صفــات ولمــدة زمنيــة تؤدي بطريق مباشر وحــدها أو بالتفاعل مــع غيرهــا إلى الإضــرار بالصــحـــة العامــة ، وكل ملوث يزيد عن درجة معينة يؤدي إلى مشكلة بيئية .

(ه) حماية البيئة Environmental Protection

يعني منع التلوث أو التخفيف من حدته أو مكافحت. والمحافظة على البيشة سليمة .

(٦) المحيط الحيوي Biosphere

هو المكان الذي توجد فيه الحياة (الكائنات الحية) وهو يمتد ليشمل ارتفاع حوالي ١٠ كيلومتر من الغلاف الجوي وثلاثة عشر كيلومترا تحت سطح البحر أما بالنسبة لليابسة فلا يمثلها إلا بضع أقدام منها ، حيث تعيش الكائنات الحية الدقيقة والديدان الأرضية .

Biosphere Reserve المحمية الحيوية

هي وحده بيئية مصونه لحماية الأحياء النباتية أو الحيوانية وفق إطار متناسق يراعي التنوع البيئي والتنوع السلالي وقد تكون المحمية الحيوية برية أو مائية .

(٨) اختلال الاتزان البيئي *

تتسم الدورة الحيوية على سطح الأرض بالدقة والاتزان ، وتسير وفق نظـم ثابته لا تتغير ، ولكن تنشأ المشكلة حين يتم التعامل مع عناصر هذه الدورة الحيويـة بأسلوب يتعارض مع مبدأ ثبات الكون ، ودون مراعاة لأسس اتـزان البيئـة ويكـون نتيجة لما يلى :

- (أ) نقصان واحد أو أكثر من مكونات أو عناصر البيئة بدرجة تزيد عن حدود احتمال اتزان البيئة .
- (ب) زیادة واحد أو آکثر من مكونات أو عناصر البیئة بدرجة تفوق حدود
 احتمال إنزان البیئة .

^{*} تلوث البيدة الحالم التطبيقي والتطويب - الكريت ١٩٨٤ د. عمد صدالسلام هواني ، د. عبدللتم مصطفى وآحرين . (۱۷)

(حـ) سوء استخدام العلم والتكنولوجيا ، وتخلف الثقافة الإنسانية عن تحمل
 مستولياتها والإسهام في الحافظة على البيئة .

وهذه العوامل مترابطــة مـع بعضهـا ترابطـا وثيقــا ، ولكــل منهـا علاقــات متبادلة وانعكاسات وتأثيرات على العوامل الأخرى .

ودون تدخل الإنسان تظل الحالـة الطبيعية للبيئة تسير سيراً عادياً ما لم تحدث كوارث طبيعية على نطاق واسع ، ولذلك يظل الإنسان هو السبب الرئيسي لأي خلل يحدث في البيئة ، وهـو في هـذا المحال أسـوا مـن الكـوارث الطبيعيـة لأن أفعاله متكرره ودائمة ومتزايدة باستمرار في حين أن الكوارث الطبيعية ليسـت مـن الأمور المعنادة أو التي تحدث بشكل متكرر أو في فترات متقاربة .

الصحراء كما نعلم نظام بيني متكامل به كل المكونات اللازمة لجعله نظام قائم بذاته ، النباتات فيه هي العناصر المنتجة ، والحشرات وبعض الزواحـف والقوارض عناصر مستهلكة من الدرجة الأولى وآكـلات اللحوم (بعض الثعابين والعقارب والعناكب وثعالب الفنك) مستهلكات من الدرجة الثانية ، والماء والحرارة عاملان عددان للحياة في ذلك النظام .

فإذا ما نظرنا إلى الصحراء كنظام بيئي من خلال هرم الغذاء ، نجد النباتات تشكل قاعدة الهرم ، والزواحف والقوارض تشكل الحلقة الوسطى أما ثعالب الفنك ضحيل قمة الهرم الغذائي .

الصحراء إذن نظام متزن ، ولكن ماذا لو انخفض معدل سقوط الأمطـار في أحد الأعوام إلى الحد الأدنى ؟

نلاحظ أنه عندما ينخفض معدل سقوط الأمطار إلى الحد الأدني ، فإنه ينبت حد أدنى من النباتات الحولية تعيل حداً أدنى من آكلات العشب يكفي لإعالة حد أدنى من آكلات اللحوم ، ولذلك فيإن التغير في مكون من مكونات النظام البيعى يحدث تغيرا في باقي المكونات ، ومع ذلك تبقى صورة الاتزان قائمة .

وماذا يحدث عند اصطياد أعداد كبيرة من ثعالب الفنك ؟ عندما يحدث ذلك فإن آكلات العشب تعيش في أمن أفضل ، وبذلك تحافظ على نسبة عالية من الأفراد مما يرهق نباتات الصحراء وتصبح غير قادرة على إعالة آكلات العشب كثيرة العدد ، فالنظام البيغي يصاب بالخلل في هذه الحالة ، لأن آكلات العشب تعيش في بجاعة ، بعضها يتحملها وبعضها الآخر لا يقوى عليها فيموت جوعا ، عندها تقل أعداد آكلات العشب وتصبح في حدود قدرة ما تبقى من المنتجات على إعالتها ، وما تبقى من أعداد ثعالب الفنك يتوفر لها ما يكفيها من غذاء وبذلك يأخذ النظام البيئي صورة جديدة من صور الانزان .

صورة أخرى من صــور اختــلال الاتـزان البيئــي نجـدهــا عنــد رش مبيــدات الحشرات بجوار أحد الأنهار فنجد أن هذا المبيد ينتقل إلى مـــاه النهــر فيقـــل معظــم د ١٩٠٥ - الأسماك به ، وتبقى أسماك الوحل والطين . فبعد أن كانت بيئة النهر مستقرة حــدث خلل نتيجة تدخل الإنسان بوضع المبيدات في النهر فدمر هذا التوازن دون أن يعلــم مسبقا عواقبه .

وهناك العديد من الأمثلة الحياتيه على تسبب الإنسان في إخلال التوازن البيني سواء بطريقة مباشرة أم بطريقة غير مباشرة ، وليس ببعيد عنا مخلفات المصانع التي تضم إلى الهواء وتلقى فيه بكميات تفوق الخيال ، وذلك يبودي بالطبع إلى تأثيرات مختلفة في طفس الأرض ، علاوة على العواقب الوحيمة على الحياة كلها . فتخريب الإنسان للطبيعة يزداد كلما ازداد الطلب على المادة التي يستخرجها ، أو كلما شكلت هذه المادة سلعة تجارية يمكن تصديرها أو الاستفادة منها كما يحدث كلما شكلت هذه المادة المادة المحدث كلما شكلت هذه المادة سلعها كأعشاب تستخدم في الصناعة ، وبذلك وقعت عند قطع أشجار الفابات في عياته ، وخهله أيضا بأنها عزن الطاقة الشمسية ومصدر وبدون أي إدراك بأن إزالة الغابات عن مكان معين تصبح تلك البقعة حرداء فنفقد عصوبتها تدريجيا ، وبذلك يتم عن مكان معين تصبح تلك البقعة حرداء فنفقد عصوبتها تدريجيا ، وبذلك يتم عن مكان معين تصبح تلك البقعة حرداء فنفقد عصوبتها تدريجيا ، وبذلك يتم القضاء على النظم البيئة المغابة وتندهور الحياة فيها .

ولاشك في أنه يوجد الآلاف من أسباب وعوامل التدهور البيتي في العالم ، ومع أن التكنولوجيا قد أسهمت إلى حد بعيد في توفير وسائل الراحة والوقايــة من الأمراض والحد من الوفيات وتوفير حياة أفضل لكتها في نفس الوقت كانت عــاملا رئيسيا ساهم في تخريب البيئة ، وتسببت في الكثير من الأمراض للكائنــات الحيــة ، فالتلوث الصناعي في البـلاد المتقدمة ، والإسـراف في اسـتغلال المـوارد الطبيعيـة في البــلاد النامية كلها أمثلة حية للمشكلات البيئيـة الناتجـة عـن الاختـلال فـى النظـم البيئية ، ولذلك كان لزاما أن يكون هناك دور للتنمية فى وقف التدهور والاختـلال البيئى .

(أر) الاستئزاف Attrition

يعني الاستهلاك غير الحكيم للموارد الطبيعية سواء في الكمية أم النوعية . وقد مارست العديد من الدول المتقدمة (دول الشمال) دور استنزاف الموارد الطبيعية وبشكل بمحف في أراضي الدول الفقيرة ، ولكن عرف الإنسان بعد فوات الأوان أن كل ما يؤذي البيئة نتيجة استنزافه لمواردها يرتد عليه في النهاية . وقد أصبح من الأهمية بمكان أن تكون هناك إدارة واعية للموارد الطبيعية من أجل بقاء الإنسان ، ويتطلب الأمر أن تُوجِدُ الدول مؤسسات تكون مهمتها حصر هذه الموارد والاشراف عليها وكيفية استخدامها وفق ضوابط ومعايير معينه بما يحقق بقاء هذه الموارد كمصدر عطاء دائم ، وهذا بالطبع يحد من عمليات استنزافها .

(١٠) التخطيط البيئي والتنمية المستدامة

التخطيط بصفة عامة هو أسلوب علمي يساعد في التوصل إلى أفضل التتاثيج لتحقيق أهداف موضوعة سلفا عن طريق وسائل محددة وفـق جـدول زمـني معين . والتخطيط متبع الآن في كافة المجالات سواء الاقتصادي منها أم اللقافي .. الطبكري أم المدنى ... الحق .

التخطيط البيغي هو جزء من التخطيط بصفة عامة ، ولكنه يُركز على التأثيرات البيئية للمشروعات الاقتصادية ويهدف بالدرجة الأولى إلى الاستغلال الراشد للعناصر والموارد البيئية دون إحداث أي خلل أو ضرر بالبيئية وفي نفس الوقت ليس له تأثير سلبي على الناحية الاقتصادية للمشاريع .

والتخطيط البيتي هو أحد الوسائل الهامة للفع عملية التنمية المستدامة فالتخطيط السليم يتسم بالواقعية ويقوم على حصر الحاجات والإمكانات حصرا واقعيا مع أحده في الاعتبار العوامل التي يمكن أن تتدخل في المواقعف سواء أكانت عوامل خارجية أم داخلية ، كذلك يتمم بالتكامل لأن كل عمل يتم في المجتمع تمتد آثاره إلى كل القطاعات بدرجات متفاوته كما أن السياسات الخاصة بالتنمية البيئية تعتبر جزءا لا ينفصل عن السياسة العامة للتنمية الشاملة ، ولذلك فيان عمليات التحطيط البيتي يجب أن تهتم بالمكونات الطبيعية والمشيدة في البيئة على حد سواء .

ولا يمكن فصل التخطيط عن التنمية لأنها تستند على مفهوم يعني أن الاهتمام بالبيئة أساس التنمية الاقتصادية لأن الموارد الطبيعية الموجودة بالبيئة هي أساس كل الأنشطة ، فإذا حافظنا على هذه الموارد أمكننا تحقيق التنمية ، أما إذا استزفنا هذه الموارد حدث تدهور في البيئة تكون له آثار سيئة على النواحي الاقتصادية أيضا .

وبمعنى آخر فإن التنمية المستدامة هي تلبيـة احتياجـات ومتطلبـات الحــاضر دون الإضرار والإخلال بتلبية حاجات المستقبل . وتنطلب في نفــس الوقــت الأخــذ

^{*} البيئة والتنمية المستديمة - الكويت ١٩٩٢ د.عبدالله الكندري

بالاعتبارات البيئية في الحسبان ، ويعتبر التخطيط الوسيلة الأولى لتحقيق التنمية بكل مظاهرها الاقتصادية ، والاجتماعية والصحيــة والثقافية . ورغم شيوع التخطيط كاسلوب علمي لاستغلال موارد الطبيعة ، ولضبط الانزان بين الإنسان والبيئة ، إلا أن أكثر الدول تعاني من المشكلات البيئية الخطرة وذلك بسبب الإخفاق في فهـم المدلول الشامل لمعنى التخطيط ، فقد ركز المسئولون عن التخطيط بالدرجـة الأولى على المردود الإقتصادي لمشروعات التنمية دون الأخذ في الاعتبار البعد البيئــي لهــذه المشروعات .

التخطيط البيئي السليم هو الذي يهتم بالقدرات البيئية على الاستيعاب يميث لا تتعدى مشروعات التنمية وطموحاتها الحد الأيكولوجي الحرج ، وهو الحد الذي يجب أن تتوقف عنده ولا تتعداه ، لكي لا تحدث نتائج عكسية قد تعصف بكل ثمار مشروعات الخطة وربما تؤدي إلى كارثة إيكولوجية ، أي أن التخطيط البيئي هو التخطيط الذي يطوع خطط التنمية بيئيا .

ويرتكز التخطيط البيعي على جملة أسس منها التقييم البيعي ، ويقصد به تقييم المعطيات البيعية واختيار الأنسب منها ، يما يقلل بقدر الإمكان من الآثار السلبية لأى مشروع من المشروعات ، ويتطلب هذا وجود مجموعة من الكوادر الفنية المتخصصة تعمل كفريق متناسق ، كما يجب توفير النظرة الشمولية والمتكاملة للخطة ويقصد بها تبني المشروعات التي تستهدف بالدرجة الأولى صيانة موارد البية وتنميتها والمحافظة عليها ، بغض النظر عما إذا كانت ستحقق عائدا اقتصاديا على المدى المنظور . وتعتبر الإدارة البيعية الواعية من أهم الأسس الاستراتيجية في عملية التخطيط ، ويقصد بها اتخاذ الإحراءات الواقية من احتمال حدوث أي عملية التخطيط ، ويقصد بها اتخاذ الإحراءات الواقية من احتمال حدوث أي تدهور للبيعة أثناء التنفيذ ، وأن يكون للخطة المرونة الكافية لتحقيق أهدافها بأقل

تكلفة اقتصادية واحتماعية ممكنة ، والوصول إلى التنمية المتوازنة ، وهمو ما يعمني تحقيق النوازن بين خطط التنمية والخطط البيئية ، وتعتبر السياسات البيئية حسزءا من أساليب التنمية الشاملة . ويحتاج التخطيط البيئي إلى عدة حوانب منها الخلفية الفنية المتخصصة ، والخبرة في التخطيط لمشاريع التنمية ، والنظرة الشمولية المتكاملة ذات البعد المستقبلي عند وضع القرارات البيئية .

* عوامل وأمس التخطيط البيئي

تعاني معظم الدول النامية من نقص في القوانين التي تضبط التوسع الصناعي ومشاريع الإنماء بشكل عام حسب أسس تكامل هذه المشاريع مع البيئة ، ولكن أصبح من الملح تدارك هذا الواقع سيما وأن سياسة الاهتمام البيئي بمدأت تلعب دورا أكبر إزاء هذا الوضع.

ويمكن الرجوع إلى العوامل التالية كأساس عام فى التخطيط الـذي تراعـى فيه الأسس والعلاقات البيئية :

- (أ) المساحات المطلوبة لتنفيذ المشروع المقسترح والمرافق العاصة والتحديميـة الـــــي يحتاجها وكلفتها التقديرية .
- (ب) طبيعة واستخدامات الأرض التي ستتم عليها عمليات بناء المشروع المقـــرت
 وذلك من ناحية الغطاء النباتي والحيواني وأهميتها البيئية والجمالية .
 - (حــ) توفر المواد الأولية إذا كان المشروع صناعيا .
 - (د) توفر التحهيزات والآليات اللازمة .
 - (هـ) توفر الطاقة اللازمة لمراحل البناء والتجهيز والاستثمار .
 (٢٤)

- (و) توفر اليد العاملة وإمكانية استيعابها بالبيئة المحاورة .
 - (س) توفر سبل المواصلات والاتصالات .
- (ح) مدى أهمية المشروع من الناحية الاستراتيجية والقومية .
- (ط) تأثير جميع مراحل المشروع على البيئة وكذلك تأثير البيئة على مسهولة تنفيـذ واستثمار المشروع .
- (ك) مـدى إمكانيـة وسـهولة التخلـص مـن النواتـج الثانويـة والمخلفـات الصلبـــة والسائلة والغازية إن وحدت .
 - (ل) امكانية إعادة استخدام بعض المواد المتخلفة عن الصناعة أو الموارد الطبيعية .

* الاعتبارات البيئية في إقامة مشاريع التنمية

إن الجهات المعنية بالتحطيط وحماية البيئة مسئولة عن دراسة جميع الجوانب البيئية لمشاريع التنمية المحتلفة وهي مطالبة بالاستعانة بالمتحصصين في علوم البيئة والمحالات الأحرى كالمتحصصين في تصميم طرق سير المركبات وهندسة العربة والمياه الجوفية والهندسة البحرية للوصول إلى الحلول التي من شأنها حمل المشاريع ناجحة عمليا وذات آثار بيئية محدودة يمكن التغلب عليها .

فعثلا تختلف نظرة المسئولين للبيئة البحرية بدولة تعتمد على تحلية مياه البحر كمصدر أساسي لمياه الشرب كدولة الكويت عن دولـــة أحــرى تعتمــد على البيئة البحريــة كمصــدر للــــرة الســمكية أو السياحة . وعلى هـــذا الأســاس فــإن إحــداث أي تغيير في أحــد المكونــات ســوف يكــون لــه ردة فعــل على المكونــات الأحرى وعلى طبيعة الاستغلال المكتبة للمنـاطق الســاحلية ، ممــا يتوجـب على

المسئولين عن التخطيط ومشاريع التنمية توخعي الحرص وإجراء الدراسات البيئية للمشاريع واختيار الحلول التي من شأنها الحد من التسبب في تغيرات بيئية قــد تخـل بالتوازن البيئي ، أو توثر على المشاريع القائمة ، وقد دفع ذلك عدد من المتخصصين بحماية البيئة اللدعوة لإعادة النظر وإجراء الدراسات البيئية الدقيقة قبل إقامة المنشآت الصناعية الكبيرة وهي سياسة اتبعتها العديد من الدول المطلة على البحر .

(١١) تقييم المردود البيئي

منذ بداية الخمسينات ومع زيادة الوعي البيئي بدأ تركيز الانتباء نحو التفاعل بين مشاريع التنمية والتأثيرات البيئية الناجمة عنها . وقـد أدى هـذا الاهتمام إلى أن يطالب المواطنون بضرورة توضيح الجوانب البيئية قبـل اتخـاذ أي قـرار يتعلـق بتنفيـذ المشاريع التنموية المنحتلفة . وقد تبنى هذا التوجه بالفعل بعض المسئولين الحكوميـين المعنين بشئون الصحة والبيئة في الدول النامية .

لم تكن البداية في دراسة التفاعل بين مشاريع التنمية والتأثيرات البيئية الناجمة عنها أو ما يطلق عليها " بالمحاولات البدائية في تقييم المشاريع التنموية " على مستوى من النضج والفعالية إذ غالبا ما كان هذا التفاعل على دراسات اقتصادية بحته تعرف حاليا بدراسة " تحليل الفوائد والتكاليف " والتي تم تطويرها لتمثيل كل التأثيرات على شكل تكلفة الموارد مقدرة بالمصطلحات المالية .

ونظرا لظهور بعض المشاكل من حراء إستخدام الدراســـة الاقتصاديــة فقـط عند تقييم المشاريع التنموية كما حدث بعد إنشاء السد العالي في أســـوان بجمهوريــة مصر العربية والمطار الثالث المقترح في لندن ، فقد ظهر جليًا مدى الخلــل والقصــور (٢٦) في استخدام هذه الطريقة ، مما أدى إلى تطوير آخر يعني بالجوانب البيتية عنـــد تقييــم المشاريع التنموية ويمنحهــا وزنــا لا يقــل عــن الجوانـب الفنيــة والاقتصاديــة المرتبطــة بالمشروع . هذا النظام يعرف حاليا بدراسات " **تقييم المردود البيثي** " .

ان اوائل الذين استخدموا نظام تقييم المدود البيتي كوسيلة لجمع المعلومات لم يستوعبوا السياسة البيئية المتعلقة بالمشروع المقارح حينما لم يُضمنوا النظام بعضا من الاستفسارات الهامة والحيوية والتي تشمل مدى الحاجمة للمشروع المقرح والبدائل المناسبة التي تدر نفس الأرباح ، وأوجه الاختلاف من ناحية التأثير البيئي الناجمة عن كل بديل ، ومقارنة نقل التكولوجيا الخطرة بمستويات السلامة والأمان للمواطنين بالإضافة إلى مدى ضمان حمايمة البيئة في المناطق ذات المناظر الطبيعية ، وبيئة الانسان .

من خلال هــذه الاستفسارات الهامـة والحيويـة يمكـن إدراك مــدى أهميـة دراسات تقييم المردود البيــي كــاداه رئيســية في التقييــم الســليم للمشــاريع التنمويــة المحتلفة وفي تشكيل الخطط والسياسات البيئية السليمة .

* أهداف تقييم المردود البيئي

ان الغرض أو الهدف الرئيسي من استخدام نظام تقييم المردود البيتي هو التعرف على التأثيرات البيتية والاجتماعية والصحية المحتملة من مشروع معين وتحديدها من حالال تقييم الآثار الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية والاقتصادية والاجتماعية بشكل يسمح باتخاذ قرار منطقي سليم ومعقول بشأن تنفيل المشروع المقترح وإجراء الحلول التي من شانها تقليل الآثار السلبية الناجمة عنه عن طريق

دراسة المواقع البديلة للمشروع أو العمليات البديلة الممكنة . وبنـاء علـى مـا تقـدم فقد تنوعت تعاريف تقييـم المـردود البيئـي مـن مكـان لآخـر ولا يوحـد حتـى الآن تعريف عام مقبول عالميا لهذا النظام وتبين التعاريف التالية مدى التنوع والاختـــلاف في أهداف نظام تقييم المردود البيئى :

- () احد هذه التعريفات يقمول بأن تقييم المردود البيئي عبارة عن فعالية أو نشاط إبتدع بهدف التنبؤ بالتأثيرات المختلفة على مكونمات البيئة وصحة الإنسان وكاداه يمكن من خلالها الحكم على صحة الاقتراحات التشريعية والسياسات والبرامج والمشاريع والخطوات التشفيلية إضافة إلى ربط وتفسير المعلومات المتوفرة عن التأثيرات المتوفقة .
- (ب) تعريف آخر يبين أن الهدف من تقييم المردود البيثي هو الوصف والتنبؤ بايجابيات وسلبيات المشروع المقترح بعد التعرف عليها . ولكي يكون هذا التقييم ذا حدوى فلا بد من توصيله لصانعي القرار بطريقة واضحة ومفهومه ولا بد من تحديد الإيجابيات والسلبيات بناء على قاعدة أو معيار يناسب المدولة التي سيقام على أرضها المشروع .
- (جد) تعريف ثـالث يوضح أن الهـدف عبـارة عـن وسـيلة لتقييـم الآثــار البيئيــة - والاجتماعية التي قد تنجم عن مشروع ما .
- (د) رابع بيين أن التقييم عبارة عن قيم كمية لعناصر متغيرة يتم اعتيارها حسب
 نوع المشروع ومكانه وتشير إلى حودة البيشة ونوعيتها قبل وأثناء وبعد
 تنفيذ المشروع المقترح.

(هـ) وأخيرا وليس آخراً هناك من يقول أن هذا النظام عبارة عن عملية اختيار منهجية منعسقة تشمل التأثيرات البيئية للمشاريع والسياسات والخطط والبرامج ، تهدف إلى التلميح لصانعي القرار بالطرق البديلة للتنفيذ قبل اتخاذ القرار .

وهنا لابد من الإشارة إلى التعريف الصادر من برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNER) بشأن تقييم المردود البيئي الذي يؤكد على أن اتخاذ القرار حول التأثيرات الإيجابية والسلبية لمشروع ما لابدأن يكون أحد العساصر الهاسة في نظام المردود البيقى وذلك حسب الظروف الخاصة بكل دولة .

* مميزات تقييم المردود البيثي

يعتبر نظام تقييم المردود البيعي أداة فعالة في الاستخدام السليم للمصادر البشرية والطبيعية التي تثبت أهميتها سواء لمؤيدي المشروع المقترح أو حتى لصانعي القرار . إذ قد يقلل استخدام هذا النظام من التكاليف والوقت الذي يستغرق عادة في اتخاذ القرار وذلك عن طريق التقليل قدر الإمكان من تكرار الجهود المبذولة وقياس كمية التأثيرات الأولية والثانوية التي قد توجب إدخال أجهزة غالية الثمن للتحكم في التلوث ، أو توجب التعويضات أو أية تكاليف مستقبلية . ولكي يكون هذا النظام ناجحا وفعالا لابد أن يؤخذ بعين الاعتبار تنفيذه وإنجازه في مرحلة متقدمة من تخطيط وتصميم المشروع واعتباره عنصرا رئيسيا وهاما ومتكاملا في تصميم المشروع لا أن يكون شيئا يستفاد منه بعد انتهاء تنفيذ المشروع .

ويتميز نظام تقييم المردود البيئي بمقدرته الفائقة على الحتبار التصاميم البديلة للمشروع المقترح وأختيار الأنسب من بينها حسب التأثيرات البيئية الناجمة عن كل بديل وذلك بشرط أن يتم ذلك في مرحلة متقدمة من مراحل تصميم وتخطيط المشروع.

وهكذا نرى أن النظام لا يهدف إلى بحث التأثيرات السلبية فقط وإنما يتعدى ذلك إلى توفير الأرباح وتحقيق أفضل النتائج من خلال اختيار الموقع المناسب والعمليات التشغيلية المناسبة وهذا ما يكسب المشروع ميزات مالية على المدى البعد إذ لو تم تحديد مشكلة ما في مرحلة متقدمة من تخطيط المشروع الأمكن توفير الكثير من المال الذي ينفق لحلها فيما بعد . وفي أسوأ الظروف ، قد يكون التحلي عن فكرة تنفيذ المشروع أمرا مطلوبا لو وجد أن المواقع المفترحة أو التصاميم البديلة لا تتناسب والآثار السلبية المحتملة من المشروع ، وهذا بالطبع سوف يوفر تكاليف رأس المال .

ان إدماج نظام تقييم المردود البيعي ضمن خطة اتخاذ القرار لـ في الحقيقة فوائد كثيرة ، فلو كان التنبؤ بالآثـار المحتملـة مـن المشـروع المقـترح متاحـا لأمكـن تجنب الآثار السلبية إلى أقصى حــد ولأمكـن تحديد المنـاطق الأكـثر عرضـة للآثـار السلبية وبالتالى اتخاذ قرار بالإستيار الأنسب للموقع البديل .

واستخدام نظام المردود البيتي له بعض السلبيات ، فإن تقييم المردود البيشي فى الحقيقة ليس (دواء) عالميا يشفي جميع أمراض البيئة على الرغم من ميزاته الستي ذكرت سابقا . فهناك بعض العقبات التي تعيق تطبيقه أحيانـــا وتحــد مــن اســتخدامه أحيانا أخرى ومن أهم هذه العقبات أو السلبيات ما يلى :

- (أ) السياسات الوطنية التي يضعها نواب الحكومات ، والتي تجمعل التقييم ينحصر بداخلها ولا يخرج عن معانيها الضمنية .
- (ب) الحالات التي تنشأ من اقتراح يتعلق بمطلب عام ، (كشروط التوظيف مشـلا) حيث يكون من غير المناسب استخدام هذا النظام لإيقاف مشـروع يتوقع أن يشغل الألوف من سكان المنطقة على الرغم من السلبيات البيئية التي قد تنجم عن تشغيله .
- (حد) استخدام النظام فقط عند وجود جدال أو نزاع معين حول مشروع ما ، إذ تكون فعالية وحيادية نظام التقييم قـد ضعفِت لأن الجهــة صاحبــة المشروع (موضوع الجدال أو النزاع) قد التزمت بشكل نهائي في تنفيــذه ولن تتخل عنه .
- (د) عدم وجود الوقت الكافي لإجراء تقييم المردود البيقي ، مما يضعف القدرة على تعديل المقترحات أو إنجاز أية سلبيات أو إيجابيات متوقعة من المشروع .
- (هـ) الخطر المتمثل في توجيه وانحياز التقييم لصالح الجمهة المسئولة عن المشروع ، إذ قد يأخذ الانحياز شكل وثيقة دعائية وإعلامية بدلاً من أن يكون عاملا مساعدا وهاما في صنع القرار ، وقد يلحاً أصحاب المشروع إلى عرض (موسوعة) في تقييم المردود البيئي لإقداع السلطات بضرورة استكمال المشروع .
- (و) السطحية في التقييم ، بحيث يفشل النظام في توفير المعلومات المتعلقية
 بخصوصيات التأثيرات (كتحديد أهم عناصر متغيرات التأثير) .
 (٣١)

وقد يفشل ايضا في تحديد الفـاصل الزمـني للتأثـيرات ومدتهـا سـواء أكـان ذلك أثناء عمليات البناء أو التشفيل.

ومن خلال هذه السلبيات أو العقبات فإن المميزات المحتملة من إستخدام نظام المردود البيئي قد تقسل إلى أقصى حد ممكن ويكون تنفيذها حيسد مضيعة للوقت وإهدار للأموال والإمكانيات دون التوصل إلى نتائج مفيدة.

الفصل الثالث

التربيسة البيئيسة

أصبحت دراسة التربية البيئية من الموضوعات الهامــة إلـــق تحظى الآن أكثر من أي وقت مضى باهتمام متزايد مــن قبــل الــتربويين فــى العــالم أجمـــع ، وقـــد زاد الإدراك بأهميتها لعلاقتها الوطيدة بالتنمية الاجتماعية لأى بلد .

وقد أحدت الـبرامج التعليمية في إدحال هذا الموضوع ضمن مناهجها وكتبها المدرسية بشكل أو بآخر ، والهدف من ذلك هو كيف نعد الأفراد لينشأوا نشأة بيئية سليمة والمساهمة في الحفاظ على بيتهم . وقد ناقشت المؤتمرات البيئية هذا الموضوع بدءا من مؤتمر إستوكهولم ومرورا بمؤتمر تبليمسي وبلجراد ، وكان الهدف هو إعداد الفرد الواعي بالمشكلات التي تعاني منها البيئة وكيفية العمل على إيجاد حلول ها ، والتعامل مع هذه المشكلات بطريقة صحيحة .

اى أن من أهم أهداف التربية البيئية الاهتمام بالبيئة وإعداد الفرد الذي يتميز بالعلم والسلوك القادر على التنبؤ بالمشكلات البيئية المصاحبة للتقدم والذى يستطيع العمل الفردي والجماعي لمجابهة هذه المشكلات. وقد اهتمت الكثير من الدول بدراسة التربيسة البيئية في الجسال التعليمي وعقدت عدة مؤتمرات نظمتها الأمم المتحدة وكان بدايتها مؤتمر قارنا عام ١٩٦٨م والذي تم فيه ربط تدريس العلوم بحياة الأفراد والمجتمعات ثم عقد مؤتمر عام ١٩٧٧م في ماري لالله بالولايات المتحدة الأمريكية حيث نوقش فيه موضوع إعداد وتدريب المعلمين للقيام بتدريس العلوم المتكاملة باستخدام مداخل بيئية ، كما عقدت المؤتمرات الأخرى في بلجواد ١٩٧٥ وتبليسي ١٩٧٧ (الدني يعتبر نقطة تحول كبيرة في تاريخ علم التربية البيئية) وكمان من تتاتجها معرفة كيفية إدخال المفاهيم البيئية في المواد الدراسية المختلفة . وهنا لا بد لنما من وقفة حيث قدم لنا علماء التربية ثلاثة آراء أو أساليب لتضمينها في المناهج الدراسية هي :

(١) المدخل المستقل:

وهي برامج دراسية متكاملة للتربية البيئية بميث تدرس كمنهاج دراسي مستقل قائم بذاته . ومع أن هذا المدخل يلام المرحلة الإبتدائية أو التعليم قبل المدرسي لأن تلاميذ هاتين المرحلتين لا يعرفون تفريع المعرفة ويسمهل تدريس هذا المدسي أن المدخل آحذ في الانتشار في التعليم الجامعي ، وقد أثبت ذلك جدواه وأثره في تكوين إتجاهات إيجابية تجاه البيئة . وذلك يعني أن تكون الرتبية البيئة مادة جديدة تضاف إلى الخطة التدريسية وتزداد المادة تشعبا كلما ارتفع المستوى التعليم .

(٢) المدخل الإندماجي:

ويتم بإدخال المعلومات البيئية فى المواد الدراسية أو ربط المحتوى بقضايـــــا ومشاكل بيئية . ويكون ذلك مرتبطا بمواد العلوم والدراسات الاجتماعية على وجه الخصوص .

(٣) مدخل الوحدات الدراسية :

ويتضمن إدخال وحدة أو فصل عن البيئة داخل إحدى المواد الدراسية مثل الأحياء أو الجغرافيا أو اللغة العربية . كذلك توجيه مادة دراسية بأكملها توجيها أيئياً . وقد وضعت المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (اليكسو) منهجا في العلوم عن البيئة يدرس في المرحلة المتوسطة .

ونجد في المدخلين الثانى والثالث أنه لا بد من إعداد المدرسين إعداداً حيــداً حتى يمكنهم القيام بدورهم على الوجه الأكمل .

ولكن ما هي الأهداف العامة للتربية البيئية ؟

يمكن تلخيص الأهداف الرئيسية للنزبية البيئية كما حددها وليم ب ـ ستاب William.B-Stapp

مساعدة الأفراد على اكتساب المفاهيم التالية: -

(١) ان الإنسان جزء لا يتحزأ من النظام البيئي وللإنسان القدرة على أن يغير من
 هذا النظام سلباً أو اليجاباً

- (٢) المحافظة على نوعية النظام البيثي وتنميته من أحمل تقدم الإنسان ورفاهيته مادياً وإنسانياً .
- (٣) الفهم الحقيقي لكيفية الإستخدام الأمثل للموارد الطبيعية أو الصناعية والاعتبارات التي تحكم هذا الاستخدام .
- (٤) التفهم الكامل للمشكلات البيئية التي تواجه المجتمع وكيفية المساهمة في حل
 هذه المشكلات
- (٥) مساعدة الأفراد والجماعات على اكتساب المهارات اللازمة لحل المشكلات البيئية وتطوير الظروف البيئية إلى الأفضل

لذلك فلكي تحقىق التربية البيئية هذه الأهداف يتبغي أن تقدم للتلاميذ المعلومات التي تساعدهم على فهم البيئة المحيطة بهم وتكسبهم اتحاهات واهتمامات بناءه نحو حل المشكلات التي تعاني منها البيئة . ويذكر عن ذلك أنه لتحقيق * أهداف التربية البيئية فإنه يمكن تصنيفها في أبعاد ثلاثة هي :

(أ) البعد الإدراكي:

ويضم المعلومات التي يجب أن يعرفها الأفراد نحو بيثتهم وكل ما تحتويه مـن موارد وما تتعرض له من مشكلات .

 ^{*} التربية البينية ~ النموذج والتحقيق والتقويم ~ دار المعارف ١٩٨٨ - القاهرة د/ صبرى الدمرداش .

(ب) البعد المهاري:

ويشمل المهارات الــتي يجب إكسابها للأفراد والجماعـات ليتمكنـوا من التعامل مع بينتهم .

(جـ) البعد الإنفعالي :

ويختص بالاتجاهات والاهتمامات والميول وأوجه التقدير التي يجب إكسابها للأفراد والجماعات لترشيد سلوكهم تجاه بيئتهم .

يتضح مما سبق أن التربية البيئية بمعناها الشامل هي عملية إعداد الفرد للتفاعل مع بيتته التي يعيش فيها بما تشمله من موارد ، وتنمية الجوانب التي تساعده على فهم العلاقات المتبادلة بيته وبين المحيط من حوله . كذلك تنمية المهارات التي تمكنه من المساهمة في حل مشكلات بيته وما قد يتهددها من الحطار ، مع تكويسن الاتجاهات والقيسم السلوكية نحو هذه البيئة لتقدير أهمية العمل على صيانتها والمحافظة عليها .

أي أن الهدف الأسمى من التربية البيئية هو إعداد الفرد وتوجيهه سلوكيا للمحافظة على بيئته . وهناك أيضا التربية السكانية ، حيث يوجد تداخل بين التربية البيئية والتربية السكانية ، فأي تقدم يحرز في أيهما ينعكس على الأخرى . فالتربية السكانية تهدف إلى تلافي المشكلات السكانية والناجمة عن تأثيراتهم السيئة في البيئة ، مثل التخلص من القمامة ومياه الصرف الصحى والعشواتيات ... الح ،

بهدف تحقيق حياة سعيدة للفرد والأسرة والمجتمع ، وذلك بالطبع يؤثر ويتأثر بتربيـــة الفرد البيئية .

* التربية البيتية في الاسلام والتراث العربي :

> ﴿ ولا تفسدوا في الأرض بعد إصلاحها ذَالكُم خير لكم إن كنتم مؤمدين ﴾ ﴿ سررة الأعراف آية ٥٨ ﴾

﴿ وخلق كل شيء فقلوه تقليرا ﴾ ﴿ مورة الفرقان آية ٢ ﴾

كما حضت الأحاديث النبوية الشريفة على حمايــة البيئــة ورعايتهــا ، ومــن هذه الأحاديث الكثير مثل . قول الرسول صلى اللــه عليه وسلــم :

> " اتقوا الهاعن الثلاثة : البواز في الهاء وفي الطل وفي طويق الداس " وقوله عليه السلام :

> > " إن قامت على أحدكم القيامة وفي يهد قصيلة فليخوسما " وقوله أيضا :

> > > " أيبوان أمنكم في الماء الراكد ثم يغتسل فيه ".

ولو نظرنا إلى أحدث النظريات في التربية البيئية فلن نجدها تخرج عن هذا الإطار . والتراث العربي ملىء بما يؤكد على أن التربية البيئية هيي إحدى الركائز التي كانت موضع الاهتمام عند العرب ولكن ما جعل التربية البيئية تأخذ الإهتمام الزائد في العقدين الماضيين هو ظهور الكثير من المشكلات البيئية البي أصبحت تهدد مستقبل البشرية مثل الانفجار السكاني والتصحر والتلوث بأنواعه المختلفة نتيجة الإخلال الذي أحدثه الإنسان بالبيئة ولذلك كان من الضرورى على التربيب أن توجه الإنسان لتحمل مسئولية إصلاح ما أفسده وعدم تماديه في التخريب والإتلاف ببيئته ، لأن بقاء الجنس البشري يتطلب من كل فرد في المختمع أن يكون متفهما لعلاقته ببيئته وأن يكتسب من القيم والميول والاتجاهات ما يمكنه من المحافظة على هذه البيئة التي يعيش فيها ، وأن ينشط سواء على المستوى الفردي أم المستوى على هذه البيئة التي يعيش فيها ، وأن ينشط سواء على المستوى الفردي أم المستوى البغماعي للتغلب على المشكلات التي تعاني منها بيئته ، أو منع ظهورها لأن تخريب البيئة غالبا ما يقع في المختمعات التي يعجز فيها المهتمون بالبيئة عن اتخاذ أى إحراء ،

* النزبية البيئية في الوطن العربي :

واقع التربية البيئية * في أقطــار الوطــن العربــي يوضــح أن هنـــاك اعتلافــات كبيرة في النظرة من حيث تطبيق مفاهيم التربيــة البيئيــة وتضمينهــا منــاهج التعليــم ،

^{*} التربية البيئية في مناهج التعليم العالي بالوطن العربي ~ المنظمة العربية للتربية والتقافة والعلوم – تونس ١٩٨٧ .

كما اتضح أن هناك درجات مختلفة من حيث أسلوب تعامل الأفراد مع البيشة يتراوح بين الجور الزائد عليها وبين صيانتها ، ويتميز الواقع بالتالي :

- (١) ان كل الأقطار العربية تعاني من مظاهر الاعتداء على البيئة يتساوى في ذلك
 الكيار والصغار ، الأقطار الفقيرة والأقطار الغنية ، ولكن نزداد وضوحا في
 البلاد الأكثر فقراً .
- (٢) البلاد العربية تعاني من المشكلات البيئية النائجة عن ظاهرة الهجرة من الريف
 إلى المدن .
- (٣) التطور الصناعي غير منظم مما يؤدى إلى الجور على الأراضي الزراعية وإلقاء
 الفضلات في الأماكن للكشوفة بما تحمله هذه الفضلات من سموم سريعة
 التأثير على ما حولها من ماء وهواء وتربة .
- (٤) تقوم بعض الأقطار بمحاولات لمواجهة نتائج هذه الممارسات الناتجة عن إغضال المدور البيتي في خطط التنمية الوطنية مشل التوعية الجماهيريسة بالمشاكل البيئية وإدخال التربية البيئية في المناهج الدراسية .

أما بالنسبة لدول الخليج العربية فيتزايد الاهتمام بالنزيية البيئية في الوقت الحاضر أكثر من أي وقت مضى وقد قام مكتب التربية العربي لدول الحليسج بعقد ندوات لمراجعة محتوى المناهج الدراسية بهدف صياغة أهداف الغربية البيئية الأهميتها القصوى ، ونظرا لما وافق الثقدم التكنولوجي والعلمي من إلحاق الأذى بالمكونات البيئية وتأثيرها على الإنسان .

وكان نتيجة للحهود الكبيرة النسى قام بها المكتب إعداد صيغة موحدة لأهداف المواد الدراسية بمراحل التعليم العام في دول الخليج ، فكان هناك نصيب وافع للتربية البيئية من بين هذه الأهداف ، مما أفاد كثيرا في زيادة الوعي البيئي بين شعوب المنطقة ، وقد ظهر ذلك واضحاً في السنوات الأعيرة .

تلبوث الهبسواء

علمنا أن التلوث هو أن يوجد في البيئة عامل أو مادة بكميات أو صفات لمدة زمنية تودي بطريق مباشر أو غير مباشر ، وحدها أو بالتفاعل مع غيرها إلى الإضرار بالصحة أو تؤثر سلبا على استمتاع الإنسان بحياته .

تلوث البيئة أصبح ظاهرة منتشرة بشكل واضح في كل مكمان على مسطح الكرة الأرضية ، للمرجة أن أصبحت البيئة غير قادرة على تجديد مواردها الطبيعية ، فأصبحت الأجواء ملوثة بدحمان وغازات المصانع . كما أصبحت مياه الأنهار والبحرات مكانا مفضلا لمدى الإنسان لإلقاء مخلفاته فيها . وترسبت للمادن الثقيلة والمبيدات والعناصر السامة في الغذاء الذي تتناوله سواء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة .

فى الماضى حاهد الإنسان واستحدم عقله وعلمه من أحل التعمير والبناء ، ولكنه الآن يكافح لتتحول تمرة حهاده إلى التدمير والفناء .. فهو يصنع القنابل والأسلحة النووية ، ويجري لاهنا وراء التكنولوجيسا الحديثة دون أن يمدري أنـه بذلك إنما يضر بنفسه وببيئته ، ويخل بالتوازن الطبيعي الذى أوحده اللسه في نظام دقيق كما يقول سبحانه وتعالى في كتابه الكريم ﴿ إِنا كل شيء خلفناه بقدو ﴾ . ﴿ سررة النمر آية ٤٠ ﴾

فالبيئة وحدة واحدة لا تتجزأ ، والملوثات تتحرك بحرية ، لا تعرف الحمدود السياسية للمدول حتى تقف عندها ، لأن الغلاف الهوائي حول الأرض وحمدة واحدة ، كذلك بحار العالم وأنهاره مفتوحة كأنها بحر واحد .

فالمدنية الحديثة التي نعيشها هي السبب الرئيسي في الويلات والمشاكل التي نعاني منها .. وأولها التلوث .. فالإنسان السذي عماش آلاف السدين محماولا حماية نفسه من الطبيعة وويلاتها يقضي الآن عمره وهو يحاول حماية الطبيعة مسن نفسه ، بعد أن عربها ... وأبسط مثال على ذلك هسو الهواء الملازم لحياتنا والمذي يلوثه الإنسان بأنشطته المحتلفة ... فيلحق الأذى بنفسه وبكل ما يحيط به .

وتزداد نسبة التلوث الهوائي بزيادة التقدم التكنولوجي في العالم لأن التقدم التكنولوجي للدول يقاس بعده مظاهر ، منها كمية الطاقة المستهلكة وهـذا بـالطبع ` يتطلب استخدام كميات هائلة من الوقود الذي ينفث ببقاياه ونفاياته إلى الهواء على هيئة دخان وشوائب عند احتراقه .

فالغلاف الجوي يحيط بالكرة الأرضية ويظل حولها وملتصقا بهما بسبب الجاذبية الأرضية ، ولذلك يعتبر الغلاف الجوي سقفاً للأرض ، ولهذا فنحن نعيش في الأرض وليس على سطحها كما يقـول البعـض* لأن سـقف الأرض الـذي مـن فوقنا هو جزء لا يتجزأ من الأرض .

والغلاف الهرائي خليـط مـن عـدة غــازات بــــرّ كيب دقيـــق أوجـــــده الخـــالـق سببحانه وتعالى حتى يتلاءم وحـياة جميع الكائنات الحية .

ولا يستطيع الإنسان أو أي كائن حي آخــر ، الاستغناء عــن الهـــواء لفــترة وجيزة ، بينما يستطيع الحياة دون ماء لعدة أيام ، أو دون غذاء ربما لأسابيع .

وترجع أهمية نقاء الهواء وخلوه من الملوثات إلى أن الإنسان لا خيار له فيما يتنفسه من هواء ، فغالباً لا يستطيع تمييز الهواء النقي من الهواء الملوث ، بعكس الماء والغذاء فإنه يختار ما يريد ، علاوة على أن الإنسان يحتاج إلى كمية كبيرة نسبيا من المهواء ، فهو يتنفس حوالي ٢٣٠٠٠ مرة في اليوم الواحد في الظروف الطبيعية ر ١٦ مرة في الدقيقة) .

* مكونات الهواء الجوي

يتكون الهواء الجوي (الهواء غير الملوث) في الظروف العاديسة من حوالي ٢٨,٠٩٪ نيتروجينا ، ٢٠,٩٤٪ اكسجنا (حجماً) بينما بساقي مكوناته تشممل العديد من الفازات مثل ثمانى أكسيد الكوبون والأرجون والهيليوم والكريبتون والزينون ، علاوة على نسبة متغيره من بخار الماء وكميات صغيرة حدا من غسازات

^{*} مقالة الغلك والكرن - مجلة كنوز العلم - دار الاعلام والنشر العلمي - القاهرة ١٩٩٣ د. محمد جمال الدين الفندي .

احرى عضوية وغير عضوية مثل الميشان وثناني أكسيد الكبريت والهيدرو_ وأكسيد النيتروز والأمونيا وأول أكسيد الكربون ، (حمدول رقم ١) ، بالإضافة إلى حسيمات دقيقة صلبة وسائلة مختلفة المصادر ، كما يحتسوي على بعسض الإشعاعات الكونية .

ومن المعروف أن بعض مكونات الهواء تختلف نسبتها بماحتلاف الزمان والمكان . فبينما تزداد نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في المناطق الصناعية أو المكان دهم تقل هذه النسبة في الأساكن الزراعية أو المكشوفة ، على عكس نسبة الأكسحين . وبينما تزيد نسبة الأمونيا (وNH) في أماكن تحلل الفضلات العضوية ، وتزيد نسبة أول أكسيد الكربون (CO) في الشوارع المزدحمة بالسيارات وقت الذروة ، نجدها تقل في أيام الأجازات .

النسبة المتوية بالحجم	المادة	النسبة المتوية بالحجم	المادة
۰,۰۰۰۸	الزيتون	٧٨,٠٩	النيتروحين
٠,٠٠٠٠٢٥	أكسيد النيتروز	Y+,41	الأكسجين
.,	الهيدروجين	٠,٩٣	الأرجون
٠,٠٠٠٠٢	الأوزون	٠,٠٣١٨	ثاني أكسيد الكربون
.,γ	ثاني أكسيد الكيريت	٠,٠٠١٨	النيون
٠,٠٠٠٠١	أول أكسيد الكربون	۰,۰۰۰۵۲	الهيليوم
٠,٠٠٠٠١	الأمونيا	٠,٠٠٠١	الكرييتون

حدول (١)* نسب الغازات المختلفة المكونة للهواء الجوي

النسب بالجدول وفق تقديرات الجمعية الكيميائية الأمريكية ١٩٦٥ . ويفاوض أن نسب بعض الغازات المارئة للهواء قد زادت عن
 ذلك .

ومن المعروف أن النائر بالملوثات لا يرتبط بتركيزات الملوثات فقط ، ولكن أيضا بمدة التعرض لها ، ويرجع ضور الهواء الملوث إلى أنــه يدحــل إلى الــدم مباشــرة عن طريق الجمهاز التنفسي .

* الغلاف الجوي Atmosphere

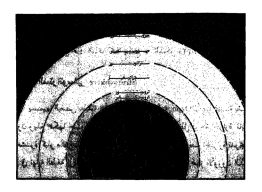
﴿ والقمر إذا اتسق لتركبن طبقاً عن طبق ﴾ ﴿ سرة الانشقاق آية ١٩،١٨ ﴾

ويقدر العلماء الضغط الجوي على حسم الإنسان بمــا يســاوي وزن سـيارة صغيرة ، ولكن لا نشعر به لتساوي هذا الضغط مع الضغط داخل أجسامنا .

ويقل الضغط الجوي كلما ارتفعنا إلى أعلى ، ليصل إلى نصف قيمتــة على ارتفاع ٥٦٠٠ متراً من سطح الارض ، وبذلك ينعدم الضغط الجموي تقريبا طبقــا لهذه القاعدة على ارتفاع ٢٩ كيلو متر . ولهذا فنحن نشعر بالاحتناق كلما إرتفعنا عن سطح البحر ، وذلك بسبب نقص الضغط الجوي ونقص الأكسجين .

والقرآن الكريم يذكر ذلك في سورة الأنعام . ﴿ ومن يردان يضله يجعل صدره ضيقا حرجا كانما يصعد في السماء ﴾ ﴿ سررة الأنمام ١٥٠ ﴾

ولذلك يستخدم رواد الفضاء بــدلا مكيفـة الضغـط وأكسحين للتنفـس . ويتركب الغلاف الجوي من عدة طبقات يختلف تصنيفها من مرجع لآخر ولكن مــا اتفق عليه ما يلى :



شكل (١) طبقات الغلاف الجوى

(۱) طبقة التروبوسفير Troposphere

وتسمى أيضا الطبقة اللصيقة ، ويبلـغ سمكهـا حـوالي ١٠ كيلـو مــتراً عنــد القطين ٢٢كيلو متراً عند خط الاستواء .

وتتميز هذه الطبقة بعدة صفات منها :

- انها تحتوى على ٨٠/ من كمية الغازات المكونة للغلاف الحوي .
- تضم أهم الغازات اللازمة للحيـاة مشل الأكسـحين وثـاني أكسـيد الكربـون وبخار الماء .. الخ .
 - تحدث فيها معظم الظواهر الجوية مثل السحب والأمطار والرياح .. الح ..
- تقل درجة الحرارة فيها بمعدل ثابت كلما ارتفعنا إلى أعلى (درجة سيليزية واحدة كلما ارتفعنا ١٥٠مر) لتصل درجة الحرارة في نهاية الطبقة إلى حوالي ٥٥م تحت الصغر كما يتضح من الشكل (٢) .

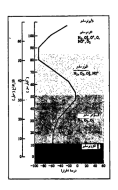
(۲) طبقة الستراتوسفير Stratosphere

يسميها البعض بطبقة الأوزونوسفير Ozonosphere لأنها عنيسة بغساز الأوزون وبيلغ سمكها حسوالي ٥٠ كيلو مسترا . وفيهسا تظل درجة الحرارة ثابتة في العشمرة كيلو مسترات الأولى (٥٠-٥ س) ثم ترتفع درجة الحرارة تدريجيا لتصل في نهاية الطبقة إلى حوالي (١٠س) ، وذلك لوجود غباز الأوزون اللذي

يمتـص الأشـعة الحرارية ويعكس معظم الأشـعة فـوق البنفسـجية ، وتتمـيز طبقــة السنراتوسفير بخلوها من العواصف نما يجعلها منطقة ملائمة للطيران .

(٣) طبقة الميزوسفير Mesosphere

وهى الطبقة التى تقي الأرض من مخاطر الشهب والنبازك حيث تمبرق فيها هذه الشهب متحوله إلى رماد . وبيلغ سمكها حوالي ٣٠ كيلو منوا ، وتقل درجة الحرارة فيها لتصل في نهايتها إلى ٩٠ س تحت الصفر ، كما تصل كتافة الهواء إلى أقل مس حزء من الك من كتافة الهواء عند سطح الأرض .



شكل (٢) اعتلاف الحرارة والضفط بطبقات الفلاف الجوي (٩ \$)

(1) طبقة الثرموسفير Thermosphere

يطلق عليها البعض طبقة الأيونوسفير Ionosphere وتمتد إلى ارتفاع حوالي ٥٠٠ كيلو مترا عن مسبتوى سطح البحر . ترتفع درجة الحرارة في هذه الطبقة لتصل إلى حوالي ١٩٠٠م ولل اللك فهي تحتوي على بحر من الآيونات الموجة والسالة (تأين جزيئاتها فنفقد الفرات الكروناتها الحرة) وهذا يفيدنا كنيرا لأن لهذه الخاصية دورا مهما في انعكاس الموجات اللاسلكية والتليفزيونية جريم أرحاء العالم . أرتميز هذه الطبقة أيضا بوجود بعض الظواهر الجوية مثل الوجج القطي أو الأورورا Aurora وتسمى أيضا الشفق القطبي وتظهر غالبا في المناطق القرية من القطب المناملي وأحيانا في القطب الجنوبي وتطهر غالبا في وجود تغريغ كهربائي خلال هذه الطبقة ذات الضغط المنعفض مما يجمل جزيئات الهواء متأينة ومهياه لحدوث التغريغ على هيئة مناطق مضيئة تشبه الإضاءة المي وحيانا برتفالية أو خضراء :

(a) طبقة الاكسوسفير

^{*} أعماق الكون ، مكتبة الفلاح ، الكويت ١٩٧٧ - مهندس سعد شعبان .

نهاية الغلاف الجوي . ونلاحظ في هذه الطبقة إرتفاع درحة الحرارة حيث تصل إلى أكثر من ١٠٠٠ أس ، كما نلاحظ إنخفاض الكنافة الجويسة حتى تتلاشى . ولا يظهر النهار في هذه الطبقة كما لا يسمع فيها الصوت هو فهـي ظـلام دائـم وهادئـة. ولذلك فعند صعود رواد الفضاء ومرورهم بهـذه الطبقـة يشـعرون بالرهبـة لظهـور الظلام التام ، فلا يرون ضوءًا ولا يسمعون صوتًا .

وللغلاف الجوي العديد من الفوائد منها ﴿ رَا اللَّهُ عَلَيْهُ مِنْ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّ

- إمداد الكائنات الحية بغاز الأكسحين اللازم لحياتها .
- إمداد النباتات بغاز ثاني أكسيد الكربـون ، لصنع الغـذاء لنفسـه فى عمليـة
 البناء الضوئي وبالتالى للإنسان والحيوان .
- بعمل الفلاف الجنوي على حماية الكائنات الحية من درجات الحرارة المرتفعة حداً نهاراً ، والمنخفضة حداً ليلاً ، للدرجة التي تتحملها الكائنات الحية .
 - حمل وتوزيع بخار الماء على أجزاء الكرة الأرضية .
- للغلاف الجوي الدور الرئيسي في حرق الشهب والنيازك الـتي تدخـل من
 الفضاء الخارجي باتجاه الأرض فتحترق بسبب احتكاكها بالهواء .

^{*} ملوثات الهواء الجوي – جمعية حماية البيئة الكويتية ١٩٨٩ – الجولفان .

- حدوث الكثير من الظواهــر المرتبطـة بــالغلاف الجــري مثــل تكــون الســحب و حدوث البرق والرعـد وانتقال الصوت .. الخ .
- اللغيقة يتشتت الضوء فتتمكن من رؤية الأشياء حولنا . فالغبار العالق في اللغيقة يتشتت الضوء فتتمكن من رؤية الأشياء حولنا . فالغبار العالق في الهواء قد يوجد بصورة مرئية للعين (الغبار) أما الجسيمات الصلبة الدقيقة التي لا ترى بالعين المجردة ، فوجودها بالفلاف الجوي مهم لتوزيع الضوء على سطح الأرض ، كذلك تعمل كانوية يتكاثف عليها بخار الماء مكونة السحب التي تسقط أمطارا فيما بعد . وهذه الجسيمات تنشأ من مصادر طبيعية مثل الرماد المتكون نتيجة احتراق الشهب أو من ملح الطعام المنطلق من البحار والخيطات أو الغبار الذي يخرج مع مقلوفات البراكين الشائرة ، وحبوب لقاح النباتات الوهرية .
- لولا الغلاف الجوي لانعدم ظهور الشفق قبل الشروق وبعد الغروب ، وكان
 تبدل الليل إلى نهار أو العكس سيحدث فجأة .
- كانت الأرض ستصبح معرضة للكثير من الإشسعاعات الكونية المميت.
 ولاختف الحياة من على سطحها .

وهناك الكثير من الغازات والنسوات التي تنطلق للهواء نتيجة عمليات الاحتراق سواء بالمصانع أو محطات القوى أو عوادم السيارات وغيرها . وأهم هـذه الغازات هي غازات ثماني أكسيد الكربون ، وثناني أكسيد الكبريت ، أكاسيد

النيتروجين ، أول أكسيد الكربون . كما ينطلق أيضا الكثير من المعادن الثقيلـة مثـل الرصاص والكادميوم والفاناديوم ... الح .

" دورة العناصر الرئيسية للهواء في الطبيعة "

هناك العديد من دورات العناصر في الطبيعة ، ولكن أكترها أهمية هي دورات عناصر الأكيسجين والنيتروجين والكربون ، ولـو لم يحـدث خلـل فـي هـذه المـدورات نتيجة نشاطات الإنسـان اللاواعيـة لمـا كـان هنـاك أي أختـلال للاتـوان البيعي .

فإذا ما تخيلنا الإنسان وقد عاد إلى رشده ، وحسافظ على بيتته ، و لم يغير بنشاطاته النسب الطبيعية لمكونـات الهـواء الجـوي الـتي أوجدهــا اللــه وفــق هــذه الدورات المنظمة والمقتنة ، لحفظ للهواء ثبات نسب مكوناته ، وللحياة وجودها .

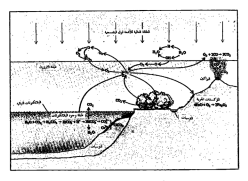
(١) دورة الأكسجين في الطبيعة Oxygen Cycle

يعتبر الأكسجين أكثر العناصر انتشارا في الطبيعة ، فـالهواء الجـوي يحتـوي على ٨٨,٨٪ مـن وزنــه على ٨٨,٨٪ مـن وزنــه أكسجينا ، والمـاء يحتـوى على ٨٨,٨٪ مـن وزنــه أكسجينا ، وتبلغ نسبة هذا الغاز عموما في الطبيعـة ، ٥٪ مـن مجمـوع نسب بقيـة العناصر . أي أن نسبته تعادل نسبة وجود جميع العناصر الأخـرى .

ويتواجد الأكسحين في النباتـات والحيوانــات متحـــدا مــع النيـــــــرّو جين والهيدروجين والكربون ، ورغم أنه يستهلك في عمليات التنفس والاحـــرّاق إلا أنــه ينطلق أثناء عملية البناء الضوئي التي تقوم بها النباتات ، والتي لولا هــذه العمليـة لمــا كانت هناك حياة على سطح الأرض .

فالحياة لا تستمر بدون أكسجين ، والأحياء البرية تحصـل عليـه مـن الهـواء الجوي ، ومعظـم الأحيـاء المائيـة تحصـل عليـه مـن الهـواء المـذاب في المـاء . ورغـم استحدامات الأكسجين العديدة إلا أنه لا ينضب .

أننا نعلم أن عملية البناء الضوئي هي العملية الطبيعية التي توفر لكل الأحياء موردا متحددا من الغذاء تبني منه أحسامها وتحصل منه على الطاقــة اللازمـة للقيــام بنشاطاتها .



شكل (٣) دورة الأكسحين في الهواء

فى هذه العملية يتفاعل الماء الذي يحصل عليه النبات من التربية ، مع ثـانى اكسيد الكربون الموحود في الجو أو الذائب في الماء (بالنسبة النباتــات المائيــة) وفي وحود الطاقة الضوئية الممتصة بواسطة صبغة الكلوروفيــل الحضـراء (اليخضـور) ، ويتكون من ذلك الغذاء ، ومع الغذاء ينتج الأكسحين الذي ينطلق إلى الهواء الجوي أو للها الهواء الجوي أو للها المائية .

اما في عملية التنفس - فيدخل الأكسجين بالطريقة المناسبة لأحسام الكالتات الحية (عن طريق الجهاز التنفسي في الإنسان والحيوان وعن طريق الثفور في النبات .. الخ) حيث يتاكسد الغذاء وتنطلق الطاقة الحي تستخدمها هسذه الكالتات في أنشطتها المختلفة ، كما ينتج أيضا الماء وثاني أكسيد الكربون .

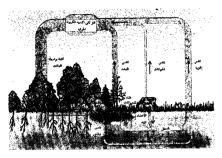
نرى من ذلك أن التنفس والبناء الضوئي عمليتان متضادتان تسهمان بشكل بارز في ثبات واتزان الهواء . ولولا هذا التضاد لنفذ كل من غازي الاكسجين وثاني أكسيد الكربون من الجو ، أى أن الناتات تسهم مساهمة فعالة في امتصاص جزء كبير من ثباني أكسيد الكربون المنطلق في الهواء ، ولولا هذه النباتات لحدث محلل في الاتزان اليقي .

ولذلك ينصح دائما بالمحافظة على الغطاء النباتي لـالأرض حتى لا يغتــال بالتقدم الصناعي .

(٢) دورة الكربون في الطبيعة Carbon Cycle

علمنا أن عملية البناء الضوئسي همي الأساس في دورة الأكسمتين ، وهمي الأساس أيضا في دورة الكربون بالطبيعة حيث يتم بواسطتها تثبيت غاز ثاني أكسيد الكربون في أحسام النباتات سواء البرية منها أم المائية . وعلى العكس يتحرر غاز ثاني أكسيد الكربون أثناء عملية التنفس التي تعتبر عكس عملية البناء الضوئي .

وهناك أيضا عمليات تحلل المواد العضوية والأحسام الميتة التي تعتبر مصدرا آحر لغاز ثاني أكسيد الكربون . والكربون الذي يدور في دورة من خلال عمليات البناء الضوئي والتنفس والتحلل لا يمثل سوي قدرضئيل حدا من تجموع كمية الكربون الموجود في الأرض .



شكل (٤) دورة ثاني أكسيد الكربون في الطبيعة

فهناك كميات هائلة من الكربون عزنة في باطن الأرض على هيشة فحم ونقط وغاز طبيعي (الوقود الأحفوري) ، كذلك فإن صحور القشرة الأرضية تحوي الكثير من المركبات التي يدخل الكربون في تركيبها ، هذا عدا ما تحويه البحار والمحيطات من كميات هائلة من غاز ثاني أكسيد الكربون تتبادل منه سنويا مع الجو ما مقداره ١٠٠ بليون طن .

ودورة الكربون - ككل دورات العناصر في الغلاف الجوي - لا تنجو من تذخل الإنسان ، فعمليات الاحتراق التي تتم في المصانع الضخمة والآليات المختلفة تطلق إلى الغلاف الجوي كميات هائلة من الكربون وأكاسيده فأصبحت تؤشر في الاتزان الطبيعي لمكونات الهواء الغازية ، ويتضح ذلك من الأرقام التي تبين تغير نسبة ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوي تتيجة للنشاطات البشرية وخاصة الصناعية منها والتي تضاعفت ٥٠ مرة خلال إلى ٤٠ سنة الماضية فقط .

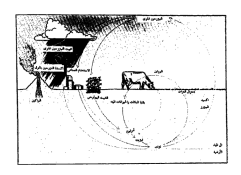
ففى سنة ١٨٦٠م كانت النسبة الحجمية لغاز ثماني أكسيد الكربون في الحواء الجوي حوالي ٢٩٠ حزء في المليون ، وقد زادت نسبته وتركيزه فى الجو يمدل ٢٠٪ نتيجة عصر التصنيع والنقدم التكنولوجي ليصل الآن إلى حوالي ٣٥٥ حزء في المليون ، ويتوقع أن تصل هذه النسبة في عام ٢٠٠٠م إلى أكثر من ٣٧٥ حزء في المليون ، وهي نسبة كبرة لا يستهان بها ولا بتاثيراتها المنحتلفة ... وفي ذلك إخلال في انزان مكونات الهواء سوف تكون لها أبعاد سلبية على طبيعة الظروف الملائمة للحياة في الغلاف الجيوى .

ولذا كان على الإنسان أن يخفض من ضخة للكربون وأكاسيده في الغلاف الهوائي . ولعل محطات توليد القوي هي إحدى أهم الطرق الدي يمكن بها خفض هذه الانبعاثات . كذلك تحسين كفاءة الأجهزة التي تستخدم الكهرباء في عملها ، لأن ٢٤٪ من الكهرباء المنتجة في العالم يستخدم الوقود الأحفوري لإنتاجها . الطريقة الأخرى هي تطوير مصادر الطاقة بحيث تعتمد على مصادر الطاقة المتحددة التي تستمد من الشمس أو حرارة باطن الأرض لتحل محل الوقود الأحفوري . وقد أمكن تطوير الرياح كأحد مصادر الطاقة المتجددة ، فيحلول منتصف القرن القادم يمكن لطاقة الرياح أن تمدنا بما يزيد عن ١٠٪ من كهرباء العالم .

(٣) دورة النيتروجين في الطبيعة Nitrogen Cycle

النيتروجين عنصر رئيسي وأساسي في بناء المادة الحية بالحلايا ، فهو يدخسل في تركيب البروتينات وهمي المواد التي تبنى منهــا الأحيــاء خلاياهــا وتحــدد السّالف منهـا .

وعلى الرغم من وفرة النيتروجين كغاز في الجو (تبلغ نسسبته حوالي ٧٨٪ من حجم الهـواء الجـوي) إلا أن غالبية الكائنـات الحيـة لا يمكنهــا الاستفادة منــه مباشرة .



شكل (٥) دورة النيتروجين في الطبيعة

ودورة النيتروجين في الطبيعة معقدة أكثر من دورتبي عنصري الأكسمجين والكربون وذلك لأنها متعددة المركبات الوسطية ، ويوجد بها عدة مسارات منها مساران رئيسيان ، الأول يتمثل في قدرة بعض الكائنات الدقيقة على تثبيست النيتروجين الجوي في المربة على صورة أملاح نيتروجينية تذوب في الماء ، ويمكن للبناتات أن تمتصها وتصنع منها المواد المروتينية التي يستفيد منها الإنسان والحيوان عند التغذي عليها .

أما المســار الشاني فيتمشل في النفــاعل الــذي يحدثــه الــبرق بــين النيــتروجـين والأكسمجين الجوي مما ينتج عنه تكون أكاسيد نيـتروجينية تذوب في مياه الأمطار ، وتتفاعل في التربة مع الأملاح الموجودة بها مكونة أملاحا نيتروجينية قابلـة للذوبـان في الماء ، فيمكن للنباتات أن تمتصها وتستفيد منها .

وهذان المساران يحدثان بشكل طبيعي ، وقمد إستطاع الإنسان أن يقوم بالاستفادة من النيتروجين الجوي واستخدمه في تصنيع الأسمدة التي تعتبر ذات أهمية كبيرة لخصوبة الأراضي الزراعية .

وحتى تبقى نسبة النيــرّوحين في الهــواء ثابتــة تقريبــا فـــلا بــد مــن مصــادر لإنتاحــه ، وعمليات تحلــل المــواد العضويــة والأحســام الميتــة بواســطة بعــض أنــواع البكتيريا تشكل المصدر الرئيسي للنيـرّوحين المنطلق إلى الغلاف الحوي .

وعليه فإن دورة النيتروجين في الغلاف الحيوي تبدأ من الهواء ثــم إلى التربــة أو الماء ثـم إلى النبات ومنــه إلى الحيــوان والإنســان فالتربــة ثــم يعــود إلى الهــواء مــرة أحرى ... وهكذا .

الفصل الخامس

ملونسات الهواء الجوي

يعتبر تلوث الهواء من أخطر أنواع التلوث وذلك للأسباب التي ذكرناهـــا ،
والتي من أهمها أن الإنسان لا يستغني عن الهواء إلا لدقائق معدودات ، كذلك فإنه
يحتاج إلى كميات كبيرة متمراً معيماني الإنســان الكثـير من الأمراض تتيجـــة الهــواء
الملوث خاصة أولتك الذين يعيشون في المدن المزدحمة أو قريبا من المناطق الصناعية .

(ويحدث تلوث الهراء عندما تزيد أو تنقص نسبة مكون من مكونات الغلاف الجوي زيادة ملحوظة أو نقصان عن حد معين لم وذلك لأن هذه الزيادة أو النقص يودي إلى تأثيرات ضارة على الكائنات الحية عموما والإنسان بصفة خاصة ويعتبر تلوث الهواء مسئولا أيضا عن تلف الكثير من المحاصيل والإنشاءات والمبانى ، وبعض المصنوعات والأصباغ .

ومن أهم مصادر ملوثات الهواء الجوي :

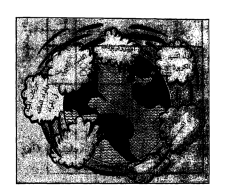
- (١) المصانع ومحطات القُوى الكهربائية .
 - (٢) السيارات ووسائلًا النقل .
 - (٣) بحارق النفايات ومقالب القمامة .

ومنذ القدم لم يسلم الهواء من التلوث بدخول مواد غرية عليه كالغازات والأبخرة التي تتصاعد من مصادر طبيعية كالبراكين الثائرة أو الرياح المحملة بالغبار أو حرائق الغابات ، إلا أن الطبيعة قادرة على إعادة الاتزان إلى الهواء مرة أخرى لأنهما تعمل على تنظيف نفسها ذاتيا ، ولكن مع عصر الصناعة والتطور التكنولوجي وانتشار الميكنة زادت الملوثات الغازية المنطلقة إلى الهواء الجوي ، وزادت كميات الغازات الملوثه المنبعثة من المصانع ، كما زادت كميات الوقود الذي يستخدم للتدفقة في المنازل والذي ينطلق منه ملايين الأطنان من المحلقات إلى الغلاف الجوي سنويا علاوة على احتراق النفايات والقمامة .

ملوثات الهواء الجوي كثيرة منها الغازات مثل أول أكسيد الكربون وثاني اكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكسيد الكربون وثاني أكسيد الكسيرة وكسيريتيد الهيدروجين ، وأكاسيد النيزوجين ، والأبخره مثل الهيدروكربونات كذلك الملوثات الصلبة التي تعلق في الغلاف الجوي مثل الغبار وحبوب اللقاح وأتربة الأسمنت وبعض المبيدات الحشرية وتلك الجسيمات التي تنبعث مع عوادم السيارات . هناك أيضا الملوثات الإشعاعية والتي ستتناولها في فصل قادم .

حوتنحصر أهم ملوثات الهواء الجوي في :

- ۱(۱) أكاسيد الكربون (أول وثاني أكسيد الكربون) س
- (٢) أكاسيد النيتروحين . (٣) أكاسيد الكبريت .
 - (١) الهيدروكربونات . (٥) الأوزون .
 - (٦) الجسيمات العالقة .



شكل (٦) أهم ملوثات الهواء الجوي

* ثاني أكسيد الكربون Carbon Dioxide

ثاني أكسيد الكربون غاز شفاف عديم اللون والرائحة ، يـذوب بوفـرة في الماء وهو أثقل من الهواء لا يشتعل ولا يساعد على الإشتعال – لذلـك يستخدم في إطفاء الحرائق – وهو غـاز حـانق إذا وصلـت نسبته في الهـواء الحـوي إلى ١٦٪ ، ولكنه في الظووف الطبيعية لا يعتبر من ملوثـات الهـواء الحـوي ، فهـو يمشـل حـوالي

٧٠,٠٣ من حجم الهواء الجوي في الظروف الطبيعية أن من المعروف أن وجود هـذا الغاز في غاية الأهمية للحياة حيث يتم تمثيله إلى مواد عضوية تختزن في النباتـات والتي تعتمد عليها الحيوانات كمصدر للغذاء .

وقد كانت نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوي حوالي ٢٦٠ جزء في المليون في نهاية القرن الثامن عشر ثم ارتفعت هذه النسبة إلى ٢٩٠ جزء في
المليون في الثلاثينات من هذا القرن ثم بلغت ٣١٥ جزء في المليون في عام ١٩٥٨ و
(وجد أن نسبة الغاز لم ترد كثيرا في المدة من ١٩١٤ - ١٩٤٥ وهي فترة
الكساد الاقتصادي في الدول الصناعية * ثم زادت إلى ٣٤٥ جزء في المليون عام
١٩٨٤ إلا أن النسبة تصل الآن إلى ٥٥٥ جزء في المليون) . وتوجد زيادة سنوية
في تركيز هذا الغاز في الغلاف الجوي تقدر بـ ٧٠، جزء في المليون . ولا تظل نسبة
غاز ثاني أكسيد الكربون ثابتة طوال فصول العام ، بل تتغير من فصل لآخر ،
فترداد نسبته في فصل الشتاء عندما يقل معدل عملية البناء الضوئي لأقل قيمة ،
فيستهلك ثاني أكسيد الكربون وبالتالي تزيد كمية غاز الأكسحين المنطقة إلى
فيستهلك ثاني أكسيد الكربون وبالتالي تزيد كمية غاز الأكسحين المنطقة إلى
الجو . كذلك نجد أن نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون تقل في الحواء في النصف
المناي من النهار حيث تكون عملية البناء الضوئي في قمتها .

D.D.Jones et al., Nature, 322,430 1986 *

والجدول التالي يبين مصادر أهم الملوثات التي تنطلق للغلاف الجوي .

متنوعات	عمليات صناعية	ومسائل ثابتة	ومئتل النقل	ً الملوث
		للاحتراق		
مواقد الفحم – حرائق	عمليات الإحتراق غير	الغلايات التجارية	المركبات التى تسير	أول أكسيد الكربون
المنازل حرائق الغابات	الكاملة		عركاتها بالبنزين	
حرائستق المنسساؤل -	الصناعات اليدريـة ~	عطسات القسوى -	الطسائرات - تساكل	المواد العالقة في الهواء
الغابسات – حرائسق	قطع الصخسور محاجر	الغلايات البخارية	اطارات السيارات –	
المزوهـــات - ذرات	الرمسل والحصسى -		احستراق البستزين ~	
الرمال	التعديسن - صناعسة		سيارات الديسزل –]
{	الأسمنت		السفن التجارية	1 1
انتاج الغاز والزيـت -	مصـــاني النفــــط	احتراق الوقود الحفري	المركدات التي تسير	الهيدوركريونات
التنظيف الجاف	صناعة الكيماويسات	- محطمات القسوى -	يـالبنزين كوقـــرد -	1
	عطات التشحيم	المراجل البخارية		1 .1
حرائسق الغابسات –	صناعة المتفحرات -	محطبات القبوي التسي	المسسيارات التسسى	أكاسيد التيتروجين
حراكستل الحشسساكش	صناعسسة وقسسود	تمستخدم الوقسود	تسستخدم البسنزين	} }
والأعشاب	الصوارينخ وصناعسة	الحقري - الغلايسات	والديزل كوقود	i
ļ	حمض النيتريك		1]]
احتزاق الفحم نسى	مصاني النفط – صهــر	عطسات القسوى	المواد المضافة لبستزين كم	أيجاسيد الكيريت
محارق النغايات	المعادن - مواقد الفحم	والغلايات البخارية	وديزل السيارات	
ł	- مصانع حمسض]	1]
}	الكبريتيك - مصانع		1]
Ì	لب الورق			
تآكل الدهانات	صهر المعادن - صناعة 🖥		الوقنود المحتنوى على	الرصاص
1	المضافات للبستزين –	التشحيم المحترية علسي	1	}
1 .	تشكيل الرصاص -	الرصاص		1
1	صناعسة الزحساج		}	1
1.	الرصاص			l

مما سبق نستنتج أنه كلما زادت النباتات نزيد عملية البناء الضوئي وبالتـــالي تقل نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو ومن هنا تــاتي أهميـــة تشــجيم الزراعـــة والتشجير .

وتزداد كمية ثاني أكسيد الكربون المنطلقة إلى الغلاف الجسوي مع زيسادة استخدام الوقود الأحفوري (الخشب – الفحم – البترول والغاز الطبيعي) وهمذه الزيادة عطرة حداً على الحياة في الأرض نظرا لما تسببه من ظهور مشاكل بيئية مشل تأثير ظاهرة الدفيئة (البيوت الزجاحية) Green House Effect والمذي سوف نتناولها بعد ذلك بشيء من التفصيل ، وقد وحد أن الهواء يتخلص من كمبة كبيرة من هذا الغاز عن طريق ذوبانه في مياه البحار والحيطات . وزيادة نسبة غاز ثاني اكسيد الكربون في الهواء الجوي ترجع إلى :

- التوسع في عمليات احتراق الوقود الأحفوري كمصدر للطاقة في المصانع والسيارات والآلات .
- (٢) إزالة أشجار الغابات بطريقة لا واعية بهدف إستغلال أخشابها أو استخدام أراضيها في الزارعة التقليدية .
- (٣) إنتشار ظاهرة التصحر التي تودي إلى انحسار الرقعة الخضراء شيعًا فشيئا، والتي تتولى نباتاتها إمتصاص قدر كبير من غاز ثاني أكسيد الكربون من الجو خلال عملية البناء الضوئى. وهي العملية التي يتم عن طريقها تكوين الغذاء من جهة ، وتنقية الهواء من الكميات الوائدة من خماز ثماني أكسيد الكربون من جهة أخوى .



شكل (٧) انطلاق الملوثات من مداحن المصانع

ويقدر ما تستهلكه النباتات سنويا من هذا الغاز بحوالي ٢٠٠ الف مليون طن ، في حين تطلق حوالي ٤٠٠ الف مليون طن من الأكسمين . وقد ثبت أن الطحالب البحرية والغابات تنتج ٩٠٪ من هذه الكمية المطلقة من غاز الأكسمين .

يتدخل الإنسان في الإخملال بـالانزان البيثـي بشـكل واسـع حيـث توضـح الإحصائيات أنه يضيف كـل عـام في المتوسط نحـو ٢٠ مليـار طـن مـن غــاز ثــانـي اكسيد الكربون . ولنأخذ مشلا الدراسة التى قدامت بهدا الأكاديمية الأمريكية للعلوم* ، فقد حددت الدراسة أن أكبر الدول المسئولة عن إنبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون إلى الغلاف الجوي هي الولايات المتحدة الأمريكية التى تتسبب في إضافة ٤٨٠٤ مليون طن سنويا ودوّل الإتجاد السوفيتي السابق ٣٩٨٢ مليون طن والصين ٢٢٣٦ مليون طن ، واليابان ٩٨٩ مليون طن والمانيا الغربية ٢٢٠ مليون طن والهند ٢٠٠ مليون طن .

ويعتقد العلماء أنه إذا استمر حرق الوقود وإزالة الغابات بالمعدل الموجود حاليا فإن نسبة غاز ثـانى أكسيد الكربـون في الغـلاف الهوائـي سـتتضاعف تقريبـا بحلول عام ٢٠٠٠م والتى سوف تودي بالتالي إلى رفع درجة حرارة جو الأرض مـا يين ١٠٥٠ ٤ س (يرى بعض العلماء أن هناك غازات أخـرى مسـعولة عـن ظـاهرة الدفية بالاضافة إلى زيادة نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون).

* أول أكسيد الكربون Carbon monoxide

غاز عديم اللون والرائحة وينتج عن الأكسدة غير الكاملة للكربون محاصة بوقود السيارات . ويكاد أن يكون هذا الغاز هو الملوث الوحيد المذي ينفرد الإنسان بصنعه ، فلم يثبت حتى الآن أنه ينطلق من أي مصدر طبيعي ، فالمصدر الرئيسي له هو عادم السيارات ، كما أنه ينطلق مع دخان السجائر عند تدخينها ،

^{*} بحلة السياسة الدولية ، قضايا البينة والنظام العالمي الجديد – القاهرة ٩٩٢ م د. عصام الدين حلال .

ولذلك فبإن نسبته تزيد فى دم المدخنين السلبيين (الذين لا يدخنـون ولكـن يتواحدون في جو من دخان السجائر) . وينتج غاز أول أكسيد الكربون أيضا مـن مواقد الفحم ، ولذا يجب إستخدام هذه المواقد في جو بحدد الهواء باستمرار حتى لا يتسبب هذا الغاز في تسمم ووفاة الموجودين بالمكان

ورغم نسبة الغاز القليلة جداً في الغلاف الهوائي إلى أنه غاز شديد السمية ، وترجع سميته إلى أنه عند شديد السمية ، وترجع سميته إلى أنه يتحد مع هيموجلوبين الدم مكونا مركسب كربوكسسي هيموجلوبين الذي يمنع الأكسجين من الوصول إلى الدم رغم وحوده ، وبالتالي لا يصل إلى خلايا الجسم . وغاز أول أكسيد الكربون ينجذب للهيموجلوبين بدرجة أكبر من إنجذاب للهيمولين بدرجة أكبر من إنجذاب غاز الأكسجين بأكثر من ٢٥٠ مرة ، كما يتدخل أيضاً في عمل بعض الإنزيمات فيقلل من كفاءتها .

ويعتبر تركيز ١٠٠ حزء في المليون أعلى حد محتمل للإنسان ، وبعدها تبدأ أعراض التسمم في الظهور كالصنداع والغنيان والدوار . أما إستنشاق همواء يحتوي على ١٠٠٠ حزء في المليون من الغاز (أول أكسميد الكربمون) فيؤدي إلى الوفاة حيث ترجع خطورة هذا الغاز لعدم الإحساس به لأنه عديم الرائحة واللون .

وقد ثبت علمها أن فعالية أول أكسيد الكربون كمسادة سمامة ملوثـة للبيشـة نزداد مع ارتباط تواجده مع غازات أعرى مثل كبريتيد الهيدروجين وثــاني أكســيد النيتروجين . وتشتد خطورة غاز أول أكسيد الكربون في الأماكن الضيقــة والقليلــة التهوية والمنافذ كالأنفاق والمناجم وأماكن إصلاح السيارات ، وتعد عسوادم السيارات أكبر مصدر لهذا الغاز حيث تصل نسبته في الشوارع المكتفلة بالمركبات وقت الذروة في مدينة كالقاهرة مشلا إلى ٤٠٠ جزء في المليون . وقد وجد أنه ينطلق سنويا حوالي ١٥٠٠ كيلو جراما من هذا الغاز مع عادم سيارة متوسطة الحجم وهو رقم كبير جداً إذا روعي العدد الهائل من السيارات في أي مدينة وخاصة إذا كانت مزدحمة ، لذلك فإن أكثر الناس تعرضا للغاز هم رجال المرور وراكبو السيارات في هذه الأوقات حيث يشعرون عادة بالصداع والغثيان وزوغان البصر وارتخاه في العضلات .

ويمكن لغاز أول أكسيد الكربون أن يتكون نتيجة التفاعلات الكيموضوئية للهيدرو كربونات في الأجواء الملوثة ، ومن نعم الله علينا أن تتم أكسدته إلى غاز ثاني أكسيد الكربون بفعل بعض العوامل الطبيعية مثل أنواع معينه من البكتيريا التي تعيش في التربة ، وكذلك يتم تأكسد الغاز بواسطة أشعة الشمس يمعدل ١٪ في الساعة ولولا ذلك لزادت نسبته إلى حد الخطورة .

ولغاز أول أكسيد الكربون آثار تراكمية في الدم حيث إن ما يتحد منه مع الهيموجلوبين يظل بصفة دائمة (التسمم المزمن) ونلاحظ ذلك في الأشخاص المدخنين وخاصة المفرطين منهم فيسبب لهم الضعف العام والصداع . وأول أكسيد الكربون يرسب النيكوتين بالشرايين فيترسب عليها الكوليسترول مسببا ضيق وإنسداد هذه الشرايين ، واضطرابات في القلب خاصة لكبار السن .

ويبين جدول (٣) تأثير أول أكسيد الكربون على الصحة العامة .

الأثو	تركيز أول أكسيد الكربون (جزء في المليون)
ضغوط فسيولوحية على المرضى بــأمراض	أكــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
القلب .	١٠ دقائق
خلل في الأداء عند احراء الاختبارات	١٠٠ جزء في المليون لفترات متقطعة
النفس حركية	
خلــل في الأداء وفي التميــيز لـــدى غــير	٠ ٥ حزء في المليون لمدة ٩٠ دقيقة
المدخنين .	
ارتفاع مستوى الكربون في هيموحلوبين	٣٠ حزء في المليــون لفــترة تصــل إلى ١٢
المدم - وتدنس كفاءة المدم في نقمل	ساعة
الأكسجين .	

حدول (٣) تأثير غاز أول أكسيد الكربون على صحة الإنسان

ويلاحظ أن تأثير غاز أول أكسيد الكربون على الإنسان يتوقف على فترة التعرض للغاز ، وتركيزه . ففي الحالة الطبيعية تحمل الحلايا الأكسمين أو غاز ثاني أكسيد الكربون أبا في وجود غاز أول أكسيد الكربون فإن هذه الحلايا تحمله بدلا من الأكسمين لذلك تسبب من الأكسمين لذلك تسبب التسمم بأول أكسيد الكربون الأنيميا (فقر اللم) كما يتأثر المواليد الجدد والأجتلة بغاز أول أكسيد الكربون ، ففي المدن التي ترتفع فيها نسبة هذا الغاز تخرج المواليد

بمعدلات أوزان متدنية كما ترتفع فيها نسبة الوفيات ، ولذلك تنصح المرأة الحـامل بعدم التدحين أو التعرض لدحان السحائر لتأثيره الضار عليها وعلى الجذين .

Sulphar Dioxide ثاني أكسيد الكبريت

ر يوجد الكبريت كمادة ملوئة للهواء الجوي على هيئة عـدة مركبات منها غازي ثاني أكسيد الكبريت ، كبريتيد الهيدروجين ، وحمض الكبريتيك ، وأسلاح الكبريتات ، ولكن أشدها تأثيرا هو غاز ثاني أكسيد الكبريك الذي ينتج من حرق الوقود الأحفوري الذي يحتوي بعضه على الكبريت بنسب مختلفة ، ولذا فهو يمشل أحد مكونات عادم السيارات ، وأدحنة محطات توليد القوي ، وهو غاز عديم اللون وذو رائحة نفاذه يذوب بوفرة في الماء .

وبرى العلماء أن ٨٠٪ من هذا الغاز هو أصلا نتيجة تأكسد غــاز كــبريتيد الهيدروجين متحولا إلى ثاني أكسيد الكبريت . وينتشر الغاز في الجو المحيط بمعــامل تكرير النفط ، كما يتفاعل مع أكسجين الهواء وبخار المــاء الموجــود بـالهواء الجــوي ليمطي حمض الكبريتيك .

$$2SO_2 + O_2 \longrightarrow 2SO_3$$

$$SO_3 + H_2O \longrightarrow H_2SO_4$$

ولذلك فالغاز يعتبر أحد العناصر الرئيسية التي تسبب الضباب الحمضي والمطر الحمضى وسوف نتحدث عنهما لاحقا . ولخطورة هذا الغاز على حياة الكاتئات الحية وآثاره الضاره على مختلف مكونات البيئة فقد أصدرت الكثير من الدول تشريعات تحدد فيها نسبة الكبريت المسموح بها في مختلف أنواع الوقود ، وذلك لتخفيض نسبة هذا الغاز الذي يتصاعد إلى الغلاف الهوائي .

ومن مصادر هذا الغاز البراكين (مشال ذلك بركنان إتشا Etna بإيطاليا الذي يطلق على القارة الأوربية ما يعادل ٢ مليون طن من حمض الكبريتيك سنويا) والطائرات الأسرع من الصوت حيث ينطلق الغاز مسببا تدمير طبقة الأوزون .

ثاني أكسيد الكبريت يهيج الأغشية المحاطية المبطنة للفم والجهاز التنفسي ويسبب السعال والربو (الحساسية) ويؤدي إلى حدوث أمراض كثيرة لمارتين ، وتتمثل أعراض التسمم يهذا الغاز في انتفاخ الرئة وبمطء عمل الأهداف المبطنة للقصبات الهوائية وضيق التنفس والزكام المزمن وتهيج الجلد والعيون ، وهي أمراض لها صفة الدعومة ومن الصعب علاجها .

وتبدأ أعراض التسمم بغاز ثاني أكسيد الكبريت بــالظهور عندمــا يكــون تركيزه من ١-٥ حــزء في المليــون ن ويـزداد الأثــر الضــار للغــاز عندمـــا يخلــط مــع الايروسولات ، ويعتقد العلماء بأن سبب الكوارث الكبرى الـــق حدثـت في الكثــير من مدن العالم يرجع لهذا الخلط بين الغاز والأيروسولات . وثاني أكسيد الكبريت له أيضا آثار ضاره على النبات والحيوان ، ويسبب تآكل الأحجار والآثار والمعادن والطلاء ويتلف بعض المنسوجات المصنوعة من الحيوط الصناعية كالنايلون . وبالنسبة لتأثيره الضار على الأشجار والنباتات فيكون الغاز أكثر خطورة إذا وصل تركيزه إلى ١٠,٠٠ حزء في المليون حيث يتأكسد الفاز بعد دخوله الأوراق من خلال الثغور متحولا إلى كبريتات ، وقد إنقرضت الكثير من النباتات نتيجة تأثرها المستمر بغاز ثاني أكسيد الكبريت .

وتشير الإحصائيات إلى أن نسبة هذا الغاز تزداد باستمرار مع زيادة المصانع والسيارات ومحطات توليد الطاقة . وقـد زادت نسبته مرتـين في الولايـات المتحـدة الأمريكية في العقدين الماضيين .

ويبين الجدول (٤) تأثير التركيزات المختلفة لغاز ثاني أكسيد الكبريت على صحة الإنسان .

التأثير	تركيز ثاني أكسيد الكبريت (جزء في المليون)
زيادة نسبة الوفيات	۰٫۵۲ مع حسيمات دقيقة (تركيز
	متوسط خلال ۲۶ ساعة)
زيادة المرض بين كبار السن	ه ۲٫٫۷ مع حسيمات دقيقــة (۲- 1 يــوم
	لمدة ٤٤ ساعة)
زيادة نسبة الوفيات	١,١٩. مع مستوى أقل من الجسيمات
	الصلبة الدقيقة (٢٤ ساعة)
زيادة الرعاية الصحية	۰٫۱۹-۰٫۱۱ منع مستوی آنسل من
	الجسيمات الصلبة الدقيقة (باستمرار
	التعرض على مدى عدة أيام)
زيـادة في الأمـــراض التنفســية وأمـــراض	۰٫۰۹۲-۰٫۰۳۷ مع دخمان (تعسرض
الرئسة .	مستمر)

حدول (٤) تأثير التركيزات المختلفة لغاز ثاني أكسيد الكبريت على صحة الإنسان

ومن الغازات الكبريتية التي تنطلق إلى الفلاف الجموي أيضا غماز كمبريتيد الهيدروجين الذي يتميز براتحة تشبه رائحة البيض الفاسد ، وهو ينتج عنـــد إحـــتراق الوقود الأحفوري ومن تحمل النفايات ، كما ينطلــق نتيجــة العديــد مــن الصناعـــات كصناعة المطاط والنفط والورق. ويؤثر كبريتيد الهيدروجين على الجهاز العصبى المركزي كما يؤثر أيضا على الأغشية المخاطية المبطنة للجهاز التنفسي حيث يمكن شم الغاز عند التركيزات المنخفضة ولكن عندما يصبح تركيزه بالهواء الجوي مرتفع فإن ذلك يعمل على تخدر حاسة الشم، وقد يؤدي إلى الوفاة كما حدث بالمكسيك عام ١٩٥٠م حيث تسرب الغاز من أحد المخطات مما أدى إلى دخول ١٣٢١ شخصا المستشفى، توفي منهم ٢٢ شخصا، كما عانى معظم سكان المنطقة من تهيج في الجهاز التنفسي .

ويتحول الغاز في الهواء إلى مركب يسبب حدوث مرض السسرطان ، كمما يسبب إضطرابات في نمو الإنسان والحيوان .

ومركبات الكبريت عموما لها تأثيرات ضاره على مــواد البنــاء حيـث إنهــا تزيد من حدوث الصدأ في المنشآت المعدنية المقامة .

* أكاسيد النيروجين Nitrogen Oxides

لتحكون عدة أكاسيد للنيتروجين عند إنحاده مع الأكسحين مشل (أكسيد النيتروز – أكسيد النيتريك – ثاني أكسيد النيتروجين) وهذه الأكاسميد تعتمر من الموثات الخطيرة للهواء الجوي .

تنتج أكاسيد النية وحين من آلات الإحتراق بمحطات توليد القوى الكهربائية والطائرات والمواقد وكذلك عند حرق النفايات وحدوث حرائق الغابات . إلا أن أغلب هذه الأكاسيد ينطلق مع عوادم السيارات ومحاصة غاز ثاني أكسيد النيتروجين الذى يتفاعل مع بخار الماء الموجود بالجو مكونا حمض النيتريك ، ووجود هذا الحمض يعمل على تأكل الأسطح المعدنية والمباني ويغير لون الأصباغ والدهانات ، أي له تأثير ضار على المنشآت ، كما يشترك في تكوين الضباب الحمضي المحضي والمحضي والمحضي والمعرا الحمضي

وغاز ثاني أكسيد النيزوجين يعمل على تقليل مدى الرؤية كما أن له تأثيرات ضارة على النباتات والكاثنات الحية عموماً ، فهو يؤدي إلى الاصابة بالإلتهابات الرئوية والتهاب العيون والتقليل من مقاومة الجهاز التنفسي ويزيد من أمراض الحساسية . وعندما يزيد تركيزه في حيز مغلق يؤدي إلى الوفاة .

ولسوء الحظ فإن الآثار الضارة لهذا الغاز لا تظهر مباشرة بل تظهر بعد فوات الأوان . وأعلى حد يمكن تحمله هو ١٠٠ جزء في المليون لمدة لا تزيد عن ساعة واحدة وإلا حدثت الوفاة . وبالنسبة للنباتات أيضا فمإن الغاز يتسبب في وقف نموها تماما عند تعرضها له لمدة طويلة نسبيا .

وتنطلق أكاسيد النيستروجين إلى الفلاف الجدوي من مصادر طبيعية مشل البراكين النائرة ونشاط البكتيريا في التربة ، وعند حدوث السيرق . وهمذه الإكاسميد ليست لها صفة التراكمية في الغلاف الجوي لأنها تتفاعل مع ملوثات الهواء الأخرى بواسطة بعض التفاعلات الكيموضوئية والتي تتسبب في تكوين الضباب الدخماني (الضبخان Smog) .

التأثير	تركيز ثاني أكسيد النيتروجين (جزء في المليون)
تأثير قاتل	١٥٠ جزء في المليــون (لمــدة ٥ – ٨
	دقائق)
قد يحدث التهاب رئوي لكنه قابل للشفاء	. ٥-٠٠٠ جزء في المليون (لمدة أقل مــن
	ساعة)
قد يحدث التهاب حاد	١٠-١٠ حـــزء في المليسون (تعـــرض
	متقطع)
تظهــر أعــراض زيــادة في التهــاب	۰٫۱-۰٫۰٥ جزء في المليون (تعــرض
الشعب الهوائية	مزمن)
أمراض تصيب القلب والرئتين بين	أقل من ٠,٠٥ حزء في المليــون (لفــترات
عامــة النــاس وخاصــة كلمــا زادت	طويلة)
تركيزات الغــاز في الجــو المحيـط بهــم .	

حدول (٥) التأثيرات المختلفة لغاز ثاني أكسيد النيتروجين على صحة الإنسان

و لم تكن أكاسيد النيتروجين من ملوثات الهواء الجوي حتى عهد قريب ، ولكن بعد زيادة أعداد السيارات والمصانع ومحطات توليد القسوي الكهربائية زادت نسبة هذه الأكاسيد في الهواء الجوي مسببة العديد من المشكلات ، ويعتبر غاز ثمانى أكسيد النيتروجين أكثر سمية من غاز أول أكسيد الكربون ويكسب الهواء الملوث به لونا داكنا يميل إلى الإحمرار كما أن له دور كبير في تحطيم طبقة الأوزون سوف تعرض للحديث عنه في موضوع الأوزون .

وتبين الإحصائيات أن أكاسيد النيــتروجين المنطلقــة مــع عــوادم الســيارات يلغت عام ١٩٦٨م فقط حوال ١٧ مليون طنا * .

* افيدرو كربونات HydroCarbons

هي مركبات عضوية تتكون من اتحاد الكربون بالهيدروجين ، ومن أبسط هذه المركبات غاز الميثان (CH_g) وهو غاز عديم اللون والطعم والرائحة ، إلا أنه أثقل من الهواء ، لذلك يحل عل أكسحين الهواء الجدوي مسببا الخمول والنعاس لمستنشقيه . ويعرف هذا الغاز بغاز المستنقعات أو البرك لأنه يتولد مـن تخمر المواد النباتية في قاعها ، كما يتصاعد مع غازات أعرى مـن بـاطن الأرض في كشير مـن المناطق القرية من آبار البترول .

وهناك أيضا غاز الإثيلين ($C_{2}H_{0}$) وهو شديد السمية بالنسبة للنباتات فيسبب تساقط الأوراق إذا زادت نسبته في الهواء عن حد معين . وتنطلق الهيدو كربونات من المصانع وعطات القوى كتتيجة لاحتراق الوقود الأحفوري ، كما تنطلق مع عوادم السيارات كمية منها تبلغ نصف نسبة الهيدو كربونات المرحودة في الغلاف الجوي .

والهيدروكربونات كمــا ذكرنـا تنبعث مـن مصــادر طبيعيــة مثــل الغابــات والمستنفعــات ، وكأحد نواتج التحلل والتعفن للمواد العضوية .

نحو بيئة أفضل - مفاهيم - قضايا - استراتيجبات . دار الثقافة - الدوحة قطر ، تأليف د.سعيد الحفار .

وهـذه المركبات تقـوم بـدور رئيسي وفعـال في التفـاعلات مع أكاسـيد الكبريت وأكاسيد النيـروحين بواسطة التفاعلات الكيموضوئية لتكويـن الأوزون في طبقـة التروبوسفير كمـا أسـلفنا ، كذلـك في تكويـن الضبـاب الدخـاني المسبب للكوارث البيئية التي تودى إلى الإصابة بأمراض تنتهي غالبا بالوفاة

وكانت هذه الظاهرة هي البداية لإنذار العالم بأعطار النفايات التي تطلق إلى الغلاف الهوائي ، وتعد حادثة وادي الميز الصناعي في بلجيكا عام ١٩٣٠م أول حادثه من هذا النوع حيث غطت بلجيكا طبقة رقيقة من الضباب لكنها كانت كتيفة بجوار مصانع الصلب ومحطات توليد القوي ، مما أدي إلى حدوث ٦٣ حالة وفاة .

كما كمانت أيضا حادثة دولورا بولاية بنسلفانيا بالولايات المتحدة الأمريكية في أكتوبر عام ١٩٤٨م حيث خيم ضباب كتيف على المدينة وانتشر ضباب أسود اللون في الشوارع ، وظلت هذه الحالة لمدة أربعة أيام ، ثم انقشع الضباب الأسود ، وأدي ذلك إلى إصابة سكان المدنية بالتهابات في العيون والحلق وضيق التنفس وسعال ، وقد توفي في هذه الحادثة ١٧ شخصا .

أما أخطر حالات الضباب الدخاني فقد حدثت في ديسمبر عـام ١٩٥٢م عدينة لندن حيث تكون ضباب كثيف حجب السماء ، وقلــل مـن مـدى الرؤيــة ، وارتفعت الرطوبة النسبية إلى ١٠٠٨٪ كما انخفضت درجة الحرارة إلى ١٥٥س تحــت الصفر ، وسكن الهواء وظلت هذه الحالة لمدة أربعة أيام أيضا ، توقفت فيها حركــة السيارات والطائرات تماما ، وأصيب الآلاف بالتهابات في الحلق والعيون .

وأسفرت المأساة عن وفاة أربعة آلاف شنخص ، كمنا تسوفي ٨ آلاف شنخص في الشهرين التنالين للحنادث نتيجة للضبناب اللخناني . وكنان أغلسب الضحايا من كبار السن والأطفال ومرضى القلب والجهاز التنفسي .

مما سبق يتبين ليا أن السبب الرئيسي لتكون الضبحان يعود إلى أن نواتـج الإحتراق وعوادم السيارات من الهيدروكربونات – التي عند تعرضها للأشــعة فـوق البنفسجية – تدخل في تفاعل كيموضوئي لا تعرف طبيعته حتى الآن بـالضبط ، ويتكون نتيجة له الضباب الدخاني الذي يظل معلقا في الهواء .

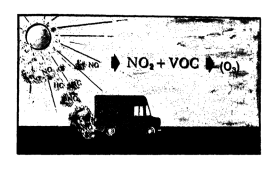
وتزداد خطورة هذا الضباب الدخاني عند اختلاطه ببعض الغازات الأخرى مثل ثاني أكسيد الكبريت ، وكبريتيد الهيدروجين وبعض أكاسيد النيستروجين كما سبق أن ذكرنا . كذلك تتضاعل الهيدروكربونات الموجودة بالهواء الجموي مع الأكسحين مكونة مركبات يتسبب عنها التهاب العيمون والأنف وصعوبة التنفس كما تؤدي إلى تقليل مدي الرؤية .

ومن أكثر الهيدروكربونات ضررا مركب البنزوبيرين Benzopyrene الذي يعتبر من أخطر الملوثات المسببة للسرطان . ويتكون عند إحتراق الوقود ، وأثناء استحدام القار في رصف الشوارع أو من الدخان المتصاعد من السحائر عند تدخينها ، وكذلك عند إحتراق الفحم في عمليات شواء اللحم .

Ozone الأوزون

سوف تتحدث بإسهاب عن مشكلة الأوزون لاحقا .. ولكن ما يهمنا هنا هو الأوزون كملوث من ملوثات الفلاف الجوي . ففي وحود الأشعة فوق البنسجية تتحلل بعض المواد التي تنطلق بفعل النشاطات البشرية إلى الهواء الجوي مسببه تلوثه ، مثل ثاني أكسيد النيـتروجين الذي يتفاعل مع الأكسـجين مكونا الأوزون الروبوسفيري . ولما كانت أكاسيد النيـتروجين تنبعث إلى الجو بكميـات هائلة ، فإن كمية الأوزون الروبوسفيري آعده في الزيادة ، وتكمن عطورته في أنه يكون ملامسا مباشرة للكائنات الحية وهو كما تعلم مادة سامة للكائنات الحية النباتية والحيوانية معا .

ويتسبب الأوزون في تشوه أوراق النباتات وإصفرارها حيث يكون مع الهواء مركبات عضوية معقدة كالألدهيدات ونترات بيروكسي الأستيل (P.A.N) التي تعتبر مادة سامة للنبات تقلل فاعلية بعنض الأنزيمات الموجودة بهذه النباتات وهذه المادة السامة تعمل كذلك على تدمير البلائكتونات التي تعتبر الأساس في بقاء الأحياء المائية وبالتالى بقية الأحياء .



شكل (٨) تكون الأوزون التروبوسفيرى بواسطة التفاعلات الكيموضوئية

أما تأثير الأوزون على الإنسان فلا يقل خطورة عن تأثيراته على النباتات ، فهو يقلل من كفاءة عملية التنفس ويسبب السعال والتهابات العيون والتعرض لمركيزات قليلة منه تسبب أضراراً في الأغشية المحاطية وبالتالي ضعف القــدرة على مقاومة الإلتهابات ، فتزداد قابلية الإنسان للإصابة بـالأمراض كمـا يسبب أيضًا ضعف المناعة عند الانسان .

بالإضافة إلى الأضرار التي يسببها الأوزون التروبوسفيري للكائنات الحية عموما ، فإنه يتسبب فسى تحويل المواد التربينية المنطلقة من النباتات في الغابات والأحراش إلى أيروسولات Aerosoles ثما يضيف مصدرا جديدا للمواد التي تلوث الهواء الجوي . لهذا فهو يعتبر من أهم مكونات الضبخان وهـو أيضا يسبب تلف الكثير من المنسوجات والدهانات والمطاط ، خاصة إطارات السيارات

ذكرنا أهم الملوثات الغازية في الغلاف الجوي ، وهناك ملوثات غازية أعري مثل غاز كلوريد الهيدروجين الذي ينتج من مصانع الملح والصودا وغيرها ، أيضا يوجد غاز فلوريد الهيدروجين الذي ينتج أثناء صناعة الأسمدة الفوسفاتية أو صهر الحديد والألومنيوم ومحطات تقطير المياه ، وغازات الكلوروفلوروكربون التي تنتج من أجهزة التبريد كالثلاجات والمكيفات ومن عبوات الإيروسولات وصناعة الهيونات ، وسنتناولها بعد ذلك بشيء من التفصيل عند الحديث عن مشكلة الميونات .

هناك العديد من الملوثات الصلبة التي تنطلق إلى الغلاف الحسوي وتنتج إما من مصادر طبيعية أو من مصادر صناعية . وهي عبارة عن دقائق صغيرة حدا تنطلق

^{*} الملوثات الصلبة في الهواء الجوي

من مصانع الأسمنت والأسمدة والمبيدات الخشرية والمحاجر والمطاحن وعند استحلاص المعادن أيضا . وهناك دقائق أخرى مثل الرصاص والأسبستوس والسناج (الكربون) الذي يعمل على اتساخ الملابس والمباني كما يؤدي إلى الالتهابات الرئوية لأنه يوجد للكربون خاصية إدمصاص الغازات على سطحه ولذلك ينقل بعض الغازات السامة للرئين ولذا يلاحظ إزدياد نسبة الإصابة بسرطان الرئة بين سكان المناطق الصناعية .

وتعتبر السيارات من أكبر مسببات تلوث الهـواء الجـوي بالرصاص والكادميوم ودقائق مطاط الإطارات ، تليها المصانع . أما الدقائق الناتجة من مصادر طبيعة فلا دخل للإنسان فيها مثل بعض أنواع البكتريا والجرائيم وحبوب اللقاح والأتربة والرمال تحصوصاً عند هبوب العواصف أو ثورات البراكين . وحتى نتبين الخطر الناتج أحيانا من المصادر الطبيعية ، نذكر هنا على سبيل المثال إنفجار بركان صانت هيلين بالولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٨٠م الذي تصاعدت منه كميات هائلة من الرماد قدرت كميتها بأكثر مسن مليون طن ، إمتصت قدرا كبيرا من إشعاعات الشمس وكان لها أثر واضح على الإتوان المنابحي لهذه المنطقة ، وتسببت في تلف كثير من الحاصيل وإفساد الربة الزراعية القريبة منها .

كذلك بركان إلتا بإيطاليا الذي يطلـق أثنـاء ثوراتـه المتكـرره الأطنــان مــن كلوريد الزئبق وآلاف الأطنان من الحديد والألومنيوم والصوديوم والكالسيوم والتي تبقى معلقة في الهواء على هيئة شــوائب ، حيث تحملهـا الريـاح لتصــل إلى أمــاكن بعيدة عن البركان .

والدقائق الملوثة للهواء الجوي تكون درجة انتشارها تبعا لحجمها ، فالجسيمات الكبيرة تتساقط بسرعة بتأثير الجاذبية الأرضية ، ولا تبقى معلقة في الهواء فترة طويلة ولذلك تكون بالقرب من مصادرها . أما الجسيمات الصغيرة فهي خفيفة الوزن لذلك تظل عالقة في الهواء لمدة طويلة وتترسب بعد فترة ، حيث تتجمع مع بعضها مكونة جسيمات أكبر تترسب بفعل الجاذبية أو تسقط مع الأمطار .

وقد تسبب هذه الدقائق تغيرات فى المناخ فتقلل من درجة الحرارة على سطح الأرض وذلك لأنها تشتت ضوء الشمس الساقط ، كما تسبب تدنسي مدى الرؤية .

مما سبق نجد أن الهواء الجوي تنطلق إليه كثير من الجسيمات مثل دقـائق الأسمنت والأميانت وأمـــلاح البحــر والكيماويـــات بالإضافــة إلى الدهانـــات والزئبــق والكادميوم والزرنيخ وكلها مواد سامة .

وكما نعلم أن عوادم السيارات تعتبر أهم مصدر للملوثـات حيث ينطلـق مع العادم ما يقارب من ٨٠٪ من هذه الجسيمات الدقيقة . ولا يقتصر الأمـر على عوادم السيارات بل هناك أيضا مصانع استخلاص المعادن والأسمنت ومحطات تكرير البترول وغيرهـا ، حيث يتضح خطـر هـذه المصادر لـو علمنـا أن محطة كهربـاء

متوسطة تعمل بالفحم كوقود ، تطلق للهواء في كل ساعة حوالي ٢٠ طنا من غاز ثاني أكسيد الكبريت ، ٣,٥ طن من أكاسيد النيتروجين ، ٤٥ طناً من الرمـــاد ، حيث تبقى أغلب هذه الشوائب معلقة في الهواء محتوية علمي كشير جمدا من المواد الضارة * .

وفيما يلي تنساول بشيء من التفصيل أهـم وأخطر الملوثـات الصلبـة في الغلاف الجوي .

* الرصاص Lead

هو عنصر رمادي اللون يوجد بكترة في كثير من يقاع العالم ، ويسمهل تشكيله وتصنيعه ، كما أن لديه خاصية مقاومة العوامل الجوية والتأكل الكيميائي . والرصاص من أقدم العناصر التي عرفها الإنسان ، وقد كانت استخداماته كثيرة في آسيا الوسطى منذ أكثر من ٢ آلاف عام فقد استخدمه قدماء المصرين في صناعة الأواني ويوجد الآن في المتحف البريطاني بلندن تمثال مصري من عهد الفراعنة مصنوع من الرصاص منذ أكثر من ٤ آلاف عام . كما استخدم الرومان أواني مصنوعة من الرصاص في شرب الخبر .

Paul Choiet et al., water, air and soil Pollution, 4,381,1975 *

ويقول " جلفلام " في مقاله بمحلة الطب المهـني عـام ١٩٦٥م : إن إصابـة طبقة الحكام والقادة بالتسمم بعنصر الرصاص كان من أسباب سقوط الإمبراطوريـة الرومانية * .

توجد بعض المصادر التي تشارك في تلويث الغلاف الجوي بالرصاص مشل البراكين وعوامل التعرية المؤثرة في التربة ، ولكن أكثر مصادر الرصاص التي تسبب تلوث الهواء هي مصادر صناعية تتبجة للنشاط الإنساني ، وزيادة التصنيع ، كما أن السيارات التي تستخدم البنزين المحتوي على الرصاص لها دور رئيسي في تلوث الغلاف السجوي به ، فقد بينت الأبحاث العلمية أن استخدام البنزيين المرصص (المضاف إليه الرصاص) في عركات السيارات هو السبب الرئيسي لزيادة نسبة الرصاص في الهواء ، ولذلك تنبهت بعض الدول فقامت بتقليل نسبة الرصاص المضاف للبنزين تدريجيا حتى يتم الإستغناء عنه نهائيا ، وأضافت بدلا منه مواداً أعرى غير سامة مثل بعض الهيدرو كربونات متفرعة السلسلة أو بعض الكحولات لرضاص من جهة عركات السيارات من جهة وعدم تلوث البيئة بالدرجة التي يلوثها بها الرصاص من جهة أعرى .

ومن الدول الـتي تستخدم بنزين خمالً من الرصاص اليابـان منـذ عــام ١٩٧٥م ، والنمسا منذ عام ١٩٨٥م ، وألمانيا الغربية منذ عام ١٩٨٦م .

^{*} محلة البيئة الكويتية – العدد ١٠٨ فيراير ١٩٩٣ بقلم د. إبراهيم الصياد .

أما في الدول العربية فقد وصل عدد السيارات الآن إلى أكثر من ١٢ مليون سيارة مقابل ٩ ملايين سيارة عام ١٩٩٠م، وصاحب ذلك إزدياد كبير في كمية البنزين المستخدمة ، فبعد أن كان المستخدم منه ١٨٠ ألف برميل يوميا عام ١٩٩٠م يصل الآن إلى أكثر من مليون برميل يوميا . كما يحتوي البنزين المستخدم في الدول العربية على رصاص بنسبة تزيد عن ٣ – ٦ أمثال النسبة المستخدمة حاليا في الدول المتقدمة . وقد وعدت الكويت باستخدام البنزين الخالي من الرصاص مع بداية عام ١٩٩٧م .

ويرجع تاريخ إضافة الرصاص إلى الجازولين إلى نهاية العشرينات من هذا المقرن ، وذلك على هيئة أحد مركبات الرصاص مشل رابع أنيل الرصاص Lead القرن ، وذلك على هيئة أحد مركبات الرصاص ولكن نتيجة إحتراق الوقود في المحركات تخرج مركبات الرصاص إلى الجو على هيئة أكاسيد وكلوريدات الرصاص حيث تظل معلقة في الجو لفترة طويلة ثم تسقط في الشوارع وعلى المباني ، وتبين نتائج الأبحاث أن نسبة الرصاص تتناسب تناسبا طرديا مع زيادة استهلاك البنزين المرصص ، ولذا تزداد نسبة الرصاص في هواء المدن حاصة الصناعية منها والمؤدحة بالسيارات .

وقد أحربت أبحاث على دم الأطفال ببريطانيا فتبين أن معدل تركيز الرصاص في دم الأطفال الذين يعيشون قرب الطرق السريعة المزدحمة بالسيارات بلغ ٩٠,٠ ميكروجوام/لتر في حين بلغت النسبة أقسل من ذلك في دم الأطفال الذين يسكنون بعيدا عن الطرق الرئيسية ، وتزداد هذه النسبة في دول أعرى عن ذلك . ويبلغ الإنتاج العالمي من الرصاص حوالي حمسة ملايين طن سنويا ، ينطلـ ق منه إلى الغلاف الجوي نسبة لا بأس بها حيث تستنشقه الكائنـات الحيـة ، أو ينتقـل عن طريق الفم أو اللمس ليدخل إلى دم الإنسان .

وهناك الكثير مما حاء عن أضرار الرصاص ، فقد وصف أبقراط (حوالي ٢٧٠ ق.م) رجلا يشكو من نوبات مغص شديد بالبطن ، وفسر ذلك بأنه كان يعمل في استخراج المعادن ، كما ذُكر أن أكثر المصابين بتسمم الرصاص هم عمال بناء السفن الذين كانو يقومون بطلائها ببويات يدخل في تركيبها الرصاص .

وقد كانت عادة شرب الخمر في أوعية فحارية مطلية بالرصاص شائعة فى أمريكا قبل الإستقلال ولذلك كانت نسبة التسمم بالرصاص عالية حداً. ويعتبر الأرق والتعب وعصبية المزاج والغثيان والإسهال من أهمم أعمراض التسمم بالرصاص.

ولا يقتصر الأمر على عوادم السيارات كمصدر رئيسي للتلوث بالرصاص بل تشمل أيضا محارق النفايات وكذلك المبيدات الحشرية ، كما أن الفحم المستخدم كمصدر للطاقة في كثير من النشآت يحتوي على حوالي ٥٠ جزء في المليون من الرصاص الذي ينطلق إلى الغلاف الجوي مسببا زيادة تركيزه عن المعدل الطبيعي .

وتعتبر مصانع البطاريات من أكثر الجهات استخداما للرصاص . كذلك فإن عادة التدخين تعتبر أيضا مصدرا هاما للتلوث بالرصاص خاصة لأولئـك الذيـن يفرطون في التدخين .

والرصاص كما ذكرنا من العناصر السامة للكائسات الحية ، والتعرض لـه لمدة طويلة يؤدي إلى الضرر بالجهاز العصبي خاصة عند الأطفال ، كما يسسبب قلـة الإستيعاب والتخلف العقلي وتأخر النمو عند أطفال المدارس بالمدن التي تكـشر فيهـا السيارات .

وتقوم أيونات الرصاص بتعطيل أنرعات الجسم والتفاعلات الحيوية ، وباتحاد الرصاص مع الزنك يقف عمل الأنزعات التي تساعد على تكويس الهيموجلوين ، ولذلك يصاب الأشخاص المعرضين للرصاص بالأنيميا (ضعف الدم) ، كما يعطل الرصاص الوظيفة الإخراجية للكلى فيحدث تصلب وتليف تدريجي يؤدي إلى الفشل الكلوي . أيضا يتراكم الرصاص في الكيد ، فيعجز عن تحويله إلى مركبات نافعة ويتركه يتشر في اللدورة الدموية ، لذلك يتركز في العضلات والجلد ويختزن في العظام والكيد مسببا أيضا التليف الكيدي .

ويؤثر الرصاص أيضا على النساء الحوامل مسببا الإجهاض وتشوه الأجمنة وارتفاع نسبة الوفيات بين الأطفال حديثي الولادة . كما يؤثر على الرجال حيث يقلل القدرة الجنسية لديهم . كما يترسب على النربة ، فيحتفظ به النبات بعد أن يصل إليه ، وعندما يتغذي الإنسان أو الحيوان على هذا النبات ويصل تركيز

الرصاص لدرجة معينة يحدث التسمم . وقد وجد أن النباتات المزروعة قريبا من الطرق السريعة تحتوي على نسبة عالية حدا من الرصاص المنطلق من عوادم السيارات إذا قورنت بالنباتات المزروعة بعيدا عن هذه الطرق .

وعند تقدير نسبة الرصاص الموجودة في كل من نباتي الخس والجزر كانت على التوالي (١٧٠٢) ، (٢,٧) حزء في المليون * ولذلك فإن استهلاك كيلوجرام واحد من الخضار والفاكهة يُدخل إلى حسم الإنسان حوالي ٤ ملجم من عنصر الرصاص . وقد تبين أن كمية الرصاص التي تسبب تشوهات خطيرة في حسم الإنسان تكون بين ٣٠٠ - ٧٠٠ ملجم/كيلوجرام من وزن الجسم .

ينتقل الرصاص إلى مياه البحار والأنهار من مصادر عديدة مشل مخلفات المصانع الكيماوية المقامة على الشواطىء وعن طريق الأمطار المحملة بدقائق الرصاص ، كذلك عند غرق السفن التى تحمل مواد كيميائية يدخل الرصاص فى تركيبها حيث يتركز هذا الرصاص فى لحوم الأسماك والأحياء المائية خاصة القشريات ومنها ينتقل للإنسان . ويعتبر كل من البحر الأبيض المتوسط وبحر البلطيق وبحر قزوين من أكثر بحار العالم تلوثاً بالرصاص .

^{*} نمو ببئة أفضل - مفاهيم - قضايا - استراتيجيات - دار الثقافة - الدوحة / قطر . د.معيد الحفار .

ويمكن التقليل من نسب الرصاص في جسم الإنسان عن طريق :

- (١) استخدام أنابيب ليست مصنوعة من الرصاص في نقل المياه إلى المنازل أو في
 التعديدات الداخلية لهذه المنازل .
 - (٢) تقليل نسب الرصاص في الأصباغ .
- (٣) تطوير عمليات تعبئة الأغذية في العلب المعدنية للتقليل من استخدام الرصاص
- (٤) التحكم في عملية إنطلاق الدخان المحمل بالرصاص من مداخن الوقود
 الأحفوري وكذلك بالنسبة للمنشآت الصناعية التي تستخدم الرصاص .
- (٥) تقليل نسبة عنصر الرصاص الموجود في البنزين المستخدم في السيارات وآلات الإحتراق الداخلي إلى أقار حد ممكن .

* الكادميوم Cadmium

يستخدم عنصر الكادميوم في كثير من الصناعات مثل صناعة المحارصين (الزنك) والأصباغ وفي عمليات الطلاء الكهربائي ، كما يضاف للمطاط في صناعة إطارات السيارات ولحذا فهو أحد الملوشات التي تنطلق إلى الهواء الجوي تتيحة إحتكاك الإطارات أثناء حركتها باسفلت الطرق . ولو علمنا مقدار دقائق المطاط التي ترسب على مساكن وطرق المدن خاصة المزدهمة بالسيارات والمذي يقدر بعشرات الأطنان سنويا لعلمنا مدى الضرر الذي يسببه الكادميوم للإنسان .

كذلك ينطلق الكادميوم إلى الهواء الجوي مع دخان السنجائر . وقسد إزدادت نسبة تلوث الأنهار والبحار بهذا العنصر لأن المصانع تلقى يمحلفاتها في مياهها . وقد تبين من فحص مياه البحر * الأدرياتيكي عام ١٩٧٥م أن معدل تراكم الكادميوم في مياهه بلغ نصف ميكروجرام في اللمتر الواحد ولكنه الآن زاد عن ذلك كثيرا نتيجة لزيادة عدد المصانع .



شكل (٩) انطلاق الكادميوم إلى الهواء الجوى عند إحراق الإطارات

ويعد الكادميوم ضارا بالصحة فهـ ويدخـل إلى الجُسـم عن طريق الجهـاز التنفسي مع الهواء الملوث أو يدخـل إلى الجهـاز الهضمـي عن طريـق الغـذاء حيـث

^{*} بحلة البينة الكريتية العدد ١١١ مايو ١٩٩٣ مقالة د. اسماعيل المدنى .

يتراكم في الجسم خاصة في الكلى والكبـد ، كمـا دلـت الأبحـاث الطبيـة علـى أنــه يساعـد على ارتفاع ضغط الدم .

ولعل ما قرآناه عما حدث لأهالى مدينة توبما البابانية يوضح أثر الكادميوم على صحة الإنسان حيث انتشر بينهم مسرض بحمول أدى إلى وفاة أكثر من ٢٦ شخص وكانت أعراض المرض بتبدأ بالشعور بالغنيان والإرهاق والتقيؤ والإسمهال وآلام البطن والعضلات وكذلك العظام ، واضطراب الكبد والكلية . ونظرا لشدة الألم أطلق على المرض اسم " إتاي – إتابي " ويعني باللغة اليابانية " مؤلم – مؤلم " كما لوحظ لين عظام الأطفال وضعفها فكانت سهلة الكسر ، وبعد أبحاث مضنية تم اكتشاف السبب وهو وجود عنص الكادميوم في الأنسجة والعظام الذي تتج عن شرب ماء النهر - الذي تقع عليه مدينة توبما – الملوث بعنصر الكادميوم و كذلك أكل الأرز الذي تم ريه بماء النهر .

وقد تبين أن المنجم الموجود بالقرب من هذا النهر كان يلقي بمخلفاته فيه ، ولذا تراكم الكادميوم في مياهه وانتقــل منهــا إلى التربــة ثــم إلى الأرز الــذي يتناوـــه الأهالي .

* الزئبق Mercury

الزئبق معدن يستخدم في الصناعات الكيميائية مثـل المبيـدات الحشــرية بم والصناعات المعدنية كصناعة الذهـب ، وإنساج غـاز الكلـور ، ويدخـل في صناعـة أحهزة الترمومترات والبارومــترات كـمـا يستخدم في الطب حيث يضاف لعـص المراهم . وينطلق الزئبق إلى البيئة كملوث للهواء الجوي عن طريق مخلفات ونفايات المصانع ، وعند استحدام المبيدات الحشرية التي تحتوي على نسبة كبيرة منه غالبا .

ويعود خطر الزئيسق إلى أنه ينتقل خلال سلسلة الغذاء من النباتات أو الكائنات البحرية كالأسماك إلى الإنسان أو وقد أثبت الدراسات العلمية أن الكائنات الحية الموجودة في المياه الملوثة بالزئيق تحتوي على تركيزات من هذا العنصر بنسبة أكبر مما يوجد في المياه الملوثة نفسها . ويرجع ذلك لأن للزئيق خاصية التراكمية في أحسام الأسماك وبقية الكائنات البحرية .

وقد أصبحت ظاهرة تلوث الأسماك بالزئبق معروفة في كثير من بحار العسالم ، كما ظهرت حوادث تسمم عديدة تتيجة تناول هذه الأسماك الملوثة بالزئبق ، لعل أسوأها ما حدث في اليابان عام ١٩٥٦ م عندما تم تناول أسماك تبين أنها ملوثة بالزئبق مما تسبب عنه حدوث حالات وفاة كثيرة حيث إتضح أن أحد مصانع البلاستيك (مصنع شيسو) الواقع على خليج هيناماتنا كان يلقى في مياه الخليج بنفايات تحتوي على كميات من الزئبق السام اللذي تراكم سنين طويلة لدرجة أنه وصل إلى تركيز مؤثر على صحة الإنسان مما تسبب في وفاة حوالي خمسة آلاف شخص حتى عام ١٩٩٢م . وقد سمى هذا المرض " هرض هيناماتنا " نسبة إلى اسم الخليج .

وعندما إنتقلت كميات الزئبق إلى الأسماك تم تخزينهما في أحسامهما على هيئة مركب " ثنائي فينيل الزئبق " الذي يرتبط بيروتينات الأسماك ومنهما ينتقل للإنسان .

وتبدأ أعراض التسمم بالزئبق بشعور المريض بالتعب والإرهاق وألم في الرأس وفقدان الإحساس مع عدم وضوح الرؤية وصعوبة الكلام ثم تظهر أعراض تشبه أعراض الشلل ، وفي النهاية يحدث الموت .

وترجع خطورة التسمم بالزئيق إلى أنه يهاجم خلايا المخ والجسم حيث يتركز في اللماغ فيؤدي إلى إتلاف خلاياه وخلايا الجهاز العصبي المركزي مسبباً عدم التوافق في عمل العضلات، وضعف في الإحساس وتقل في السمع كما يؤدي إلى الفشل الكلوي. ولا يوجد علاج حتى الآن لحالات التسمم بالزئيق، وقد حددت هيئة الصحة العالمية الحد الأقصى لكمية الزئيق التي تدخل إلى حسم الإنسان السوعاعا لا يزيد عن ٢٠٠ ميكروجرام.

* الأميانت Amiante

يستخدم في بحالات عديد مثل صناعة المستحضرات الطبية ، وكمادة عازلة للحرارة لمنع تسربها ، كذلك يلصق على الجدران كمادة عازلة للصوت . وتصنع منه الأسطح السفلية للمكواة لمنع حرق الملابس ، وأكثر استخدام له في صناعة كوابح السيارات (السفايف) ، وعندما تتآكل أجزاء هذه الكوابح نتيجة الإحتكاك يتطاير إلى الخلاف الجوي حيث يسقط غباره على المنازل والشوارع

ويصل إلى الرئتين عن طريق الجهاز التنفسى مؤديا - كما دلت الأبحـاث العلمية -إلى سرطان القصبات الهوائية . لذا تكثر الإصابة بهذه الأمراض بمين عمـال تصليح وصيانة السيارات (الذين يعملون في تبديل الكوابح وإصلاحها) .

وقد أوضحت دراسة أجراها أستاذ للأمراض التناسلية بكلية طب قصر العينى (نبيل مؤمن) أن تلوث الهواء يؤثر على الجهاز التناسلي وبصفة خاصة الرغبة الجنسية والقدرة على الإنجاب لمدى الرجال ، وقد أشارت الدراسة التي شملت إجراء تحاليل مقارنه للسائل المنوى إلى أن خصوبة الرجل في مناطق التلوث أصحب أقل مما كانت عليه منذ عشرين عاماً مضمت حيث سحلت الفحوصات تناقصا في عدد الحيوانات المنوية وسرعة حركتها . وقد أوعزت الدراسة السبب إلى تلوث الهواء والمغذاء بالعديد من الملوثات مثل الرصاص وأول أكسيد الكربون وغيرها من الملوثات التي تؤثر على الجهاز التناسلي . ويرى الباحث أن النوث بغاز أول أكسيد الكربون يؤثر على الدم الذي يغذى الخصيين .

وهناك الكثير من الظواهر وأنواع التلوث المرتبطة بتلوث الهواء الجوي والتي ستتناولها في الفصل القادم .

الفصل السادس

الطاهرة الصويهة Green House Phenomenon

سميت هذه الظاهرة بظاهرة الدفيقة أو البيت الزجاجي . فالبيوت الزجاجية تستخدم لنمو النباتات في الظروف البيقة غير المناسبة ، لتحمي النباتات من انخفاض درجة حرارة الحدو الخارجي ، ولتمدها بالحرارة اللازمة لنموها . وكان يعزى السبب في ارتفاع درجة الحرارة داخل هذه البيوت إلى أن الزجاج يعمل كمرشح للأشعة الحرارية ، ويسمع لها بالمرور داخل البيوت (في اتحاه واحد) إلا أن هذا التفسير ثبت خطوه ، فالسبب الحقيقي هو عدم أو قلة تيارات التبريد بواسطة الحمل ، ولما كانت الزيادة الواضحة والمستمرة لغاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوي بسبب نشاطات الإنسان الملوثة للبيقة تهدد بإحداث تغييرات في معدل درجات الحرارة تؤدي إلى تغيير التوازن الطبيعي في البيئة حيث يعير غاز ثاني أكسيد الكربون مرشح للأشعة الحرارية (غت الحمراء) بإنجاه واحد .

تفسير ذلك أن الإشعاع المرئي الذي يصل من الشـمس إلى الأرض يتكـون

^{*} التلوث الصناعي - المصادر - وكيمياء التلوث ١٩٨٧ دكتور لطيف حميد على .

من موجات عديدة مختلفة الطول لا يصل منها إلى الأرض إلا جزء قليل بسبب وجود طبقة الأوزون التي تمتص معظم الأشعة فوق البنفسجية بينما يقوم غاز ثاني اكسيد الكربون وبخار الماء بامتصاص الأشعة تحت الحمراء ولا يصل إلى سطح الأرض إلا الإشعاع المرثي، ثم ينعكس جزء منه إلى الجو مرة أخرى والباتي يمتصه سطح الأرض، حيث تنعكس هذه الطاقة الممتصة مرة أخرى إلى الجو، وتكون بشكل أشعة غير مرثية (موجات حرارية) ولكنها لا تستطيع مغادرة جو الأرض (الروبوسفير) لوجود غاز ثاني أكسيد الكربون بـــر كيزات عالية لأن له قدرة كبيرة على امتصاص هذه الأشعة . وهذا بالطبع يؤدي إلى إنجباس الحرارة فــى طبقة الغلاف الجوي القريبة من سطح الأرض (الروبوسفير) مسببة ارتفاعاً تدريجيا فــى معدل درجات الحرارة .

ويسمى بعض العلماء هـذه الظاهرة بظاهرة الإحتباس الحراري ، وكان العالم السويدي (سفانتي أرينيوس) هو أول من أطلق هذا الإسم عـام ١٨٩٦م ، وهو أيضا أول من نبه لارتفاع درجة الحرارة عن معدلها الطبيعي ، وأصبحـت هـذه القضية لها مؤيدون ومعارضون .

فمنذ بداية عصر الصناعة حتى الآن ارتفعت نسبة غاز ثماني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي من ٢٦٠ جزءاً في المليون إلى أن وصلت عام ١٩٥٨م إلى ٣١٥ جزءاً في المليون ، أي بمقدار ٢٧١ بليون طن مـترى في الغلاف الجوي ، ثم إزدادت هذه النسبة إلى أن بلغت ٣٥٠٠ جزءاً في المليون عام ١٩٨٨م أي ٧٤٨ بليون طن مترى .

وهذا يبين أثر النشاط الإنساني المدمر للبينة ، حيث أن هـذه الزيـادة ناتجـة عن إحراق الوقود الأحفوري التي بلغت عام ١٩٨٨م (٩,٩ مليون طن*) .

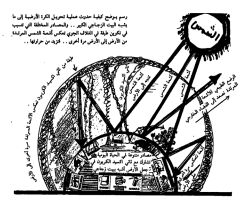
وارتفاع معدل درجة حرارة جو الأرض يشفل تفكير العلماء حيث وضعوا عدة فروض لذلك ، فأرجعه بعضهم إلى أنها ظاهرة طبيعية ، بينما يهرى البعض الآخر بأن هذا الارتفاع هو تتيجة لانبعاث بلايسين الأطنىان من غاز ثماني أكسيد الكربون للغلاف الجوي سنويا . ومنذ ذلك الحين بدأ الحديث عن الظاهرة الصوبيسة والغازات المتسببة في ارتفاع درجة حرارة جو الأرض عن المعدل الطبيعي .

ولكن هل المستول عن هذا الارتفاع في معدل درجات الحرارة هو غاز ثاني آكسيد الكربون فقط ؟ بالطبع هناك غازات أخرى تشاركه هذه المستولية ، فعم أن غاز ثاني آكسيد الكربون هو المستول الأول عن زيادة معدل درجات الحرارة في جو الأرض (يمثل حوالي ٥٥٪ من هذه الزيادة) إلا أن بعض العلماء أثبتوا أن هناك غازات أحرى مسئولة عن ارتفاع درجة حرارة جو الأرض أيضا مثل يخار الماء والميثان وغازات الكلوروفلورو كربون وأكسيد النيتروز والأوزون الموجود في طبقة التروبوسفير (في العادة لا يوجد هذا الغاز إلا في طبقة الستراتوسفير) .

هذه الغازات تعمل بحتمعة مـع غـاز ثـاني أكسيد الكربـون علـي احتبـاس

^{*} بحلة علوم وتكنولوحيا ، معهد الكويت للأبحاث العلمية العدد ١٣ ، أغسطس ١٩٩٤م الكويت .

الحرارة واحتفاظ الأرض بها . وبالطبع تزداد نسبة هذه الغازات تدريجيا في الجو بزيادة الأنشطة البشرية وعندما تزيد كمية الحرارة التي تنجبس فى جو الأرض تؤثر على المناخ العالمي وتعمل على حدوث تغيرات لا يمكن الوقـوف في وجهها سوى بتقليل التلوث إلى أقصى حد ممكن ليس على مستوى دولة أو عدة دول بعينها ولكن على مستوى دول العالم أجمع .

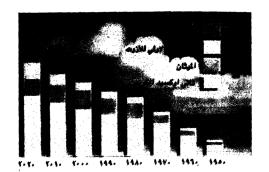


شكل (١٠) كيفية حدوث الظاهرة الصوبية

وضح العلماء منذ وقت بعيد أن زيادة نسبة بخار الماء وثاني أكسيد الكربون في الجو هو من أكبر العوامل الـتي تعمل على ارتفاع درجة حرارة حو الأرض عن معدلها الطبيعي . وفي الثمانينات من هذا القرن بين العلماء أن هناك غازات أخرى تعمل على زيادة الدفء العلمي لأنها تقـوم بامتصاص الأشعة تحـت الحمراء المترى تعمل على زيادة الدفء العالمي لأنها تقـوم بامتصاص الأشعة تحـت الحمراء Infra Red Ray أن تركيب المغلاف الجوي المحيط بالكرة الأرضية ظل ثابتا منـذ الآف السنين ولكن بدأ يتغير بصورة سريعة منذ عصر الصناعة فقط ، أى منذ حوالي قرنين من الزمان ، وبالطبع يتغير نحو الأسوأ . فقد زادت نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون زيادة كبيرة ، كما زادت نسب الغازات الأخرى عن قبل . فمشلا زادت نسبة غاز أكسيد النيـتروز بمقدار ٢٠ إلى الميثان بنسبة تصل إلى ١٢٠٪ .

كذلك نلاحظ ظهور غازات أحرى لم تكن موجودة من قبل مشل غــازات الكلوروفلوروكربون وهي غازات صناعية لم تكن موجودة في الهواء الجلوي قبل عام ١٩٣٠م ، وتكون مع الغازات السابقة غطاء باعث للـــدفء علــى سـطح الأرض ، وهو ما يعرف بتأثير الصوبه أو الظاهرة الصوبية .

وبيين شكل (١١) نسب هذه الغازات في الغلاف الجوي منذ عام ١٩٥٠م وحتى عام ٢٠٢٠م . ولو قارنا متوسط درجات الحرارة الآن عمما كمانت عليه في القرن الماضي ، لوجدنا أن هناك زيادة يصل مقدارهما إلى ٢٠٠٣ ش ، ولو استمرت الزيادة بنفس المعدل نتيجة استمرار إنبعاث الملوثات إلى الهواء الجوي فسوف تصل إلى ٣٠-٥ ش في عام ٢٠١٠م .



شكل (١١) نسب الغازات الصوبية في حو الأرض

فغازات الإحتباس الحراري امتصت كميات كبيرة من حوارة الشمس لُتبقى متوسط درجة الحرارة في جو الأرض حوالي ١٤ س. ولكن هذه الغازات تحبس الآن كميات متزايده من حرارة الشمس في الغلاف الجوي (البروبوسفير) وتمنعها من الإنطلاق للفضاء الخارجي .

ونتيجة لذلك يُتوقع ارتفاع متوسط درجـة الجـرارة عـن المتوسـط الحـالي . وقد يظن البعض أن زيادة ٣°س أو ٤°س شيئا عادياً ولكن لو عـلمنا بأن الفــرق بـين متوسط درجات الحرارة الآن ودرجات الحرارة في العصر الجليدي لم يزد عن ذلــك كتيرا ، فلنا أن نتصور ماذا سيحدث نتيجة لذلك الارتفاع .

وقبل أن ندخل في التفاصيل علينا أن نعرف نبذه عن الغازات المسببة لارتفاع درجة حرارة الجو (الغازات الصوبية أو غازات الاحتباس الحراري) .

* غاز ثاني أكسيد الكربون (CO₂)

تحدثنا في الفصل السابق عن هذا الغاز بإسهاب ، وهو ليس موجود في الفلاف الجوي فقط ، فنسبة وجوده في المخيطات والبحار أكبر بكثير من نسبة وجوده في الغلاف الجوي . فالحيطات أكبر حزان لغاز ثاني أكسيد الكربون ، وهي تلعب دوراً مهما في تحديد نسبته في الغلاف الجوي عن طريق التبادل ، حيث تحتوي المحيطات على كمية هائلة منه قدرها مركز الدراسة الجيوكيميائية لأقسام المحيطات بالولايات المتحدة الأمريكية بـ ١٧٠ ألف بليون طن ، وهو يساهم في ارتفاع درجة حرارة جو الأرض بسبة كبيرة تبلغ ٥٥٪ تقريبا .

* غاز الميثان (CH₄)

ينطلق هذا الغاز من البرك والمستنقعات ولذلك يعــرف بغــاز المستنقعات ، كما ينطلق أثناء استخراج البترول مـن مكامنـه ، وقــد ازداد إنطلاقــه إلى الجــو مــع زيادة التصنيع . وتزيد قدره جزيء الميثان على حبس الحراره عن قدرة جزيء ثــاني أكسيد الكربون بأكثر من خمس وعشرين مسرة ، وهو يسماهم في ارتفاع درجة حرارة جو الأرض بنسبة قدرها ه/ تقريبا .

* غاز أكسيد النيتروز (N₂O)

ينتج هذا الغاز بفعل بكتيريا التربة التي تحلل الفضلات النباتية واحبراق الأخشاب ، كما أن استخدام الأسمدة الكيميائية والتوسع فيها حديثا عمل على الإخشاب ، كما أن استخدام الأسمدة الكيميائية والتوسع فيها حديثا عمل على زيادة انبعائه إلى الجو . وهو من الغازات التي لها القدرة على البقاء في الجو له تزيد طويلة قبل أن يتحلل وذلك مثل مركبات الكلوروفلوروكربون . وحتى لو لم تزيد الكمية المنبعثة منه إلى الهواء الجوي عن المعدلات الحالية فسوف يبقى في جو الأرض لمدة تصل إلى أكثر من مائة عام كما يقول العلماء ، وبالتالي ستبقى درجة حرارة جو الأرض في ارتفاع مستمر لمدة قرن على الأقل .

ولجزيء أكسيد النيتروز المقدرة على حبس الحرارة بقــدرة تبلــغ ٢٥٠ مــرة قدر ما لجزيء غاز ثاني أكسيد الكربون .

* غازات الكلوروفلوروكربون (C.F.C)

اكتشفت هذه المركبات في عام ١٩٣٠م على يد مهنـلس بـاحث بشـركة حنرال موتورز واستحدمها في مكيفات الهواء بالسيارات بدلا من غاز ثاني أكسـيد الكبريت والأمونيـا الـتي كـانت تسـب تـآكل أنـابيب أحهـزة التكبيـف ، وسـوف نتحدث عنها بالتفصيل عند حديثنا عن تآكل طبقة الأوزون . وقد يتساءل البعض ولماذا يوجد الأوزون قريبًا من سطح الأرض؟ ومن أين يأتي ؟

من المعروف أن عوادم السيارات والملوثات المنطلقة من المصانع والأنشطة المختلفة على سطح الأرض تحتوي على المواد الهيدرو كربونية وأكاسيد النيستروجين ، وتتيجة للتفاعلات الكيموضوئية (التفاعلات الكيميائيسة التي تنشط في وجود الضوء) تتسبب في تكون الأوزون قربيا من سطح الأرض .

وعلاوة على كونه من الغازات الصوبية فإن له تأثيرات ضاره أخرى بالنسبة للكائنات الحية من إنسان وحيوان ونبات . وبنظرة سريعة عن أسباب إنطلاق هذه الغازات الصوبية نجد أن الحصول على الطاقة هو السبب الرئيسي لللك ، خاصة أن الحصول على الطاقة يعتمد إعتمادا رئيسيا على الوقود الأحفوري وهو بالطبع وقود ملوث للبيئة .

ويقدر ما ينطلق إلى الجو من غاز ثاني أكسيد الكربون فقط باستخدام هذا الوقود بأكثر من ٢٠ بليون طن سنويا ، عارة على انطالاق كميات كبيرة من غازات الميثان وأكسيد النيتروز ، لذلك فإن أول خطوه على الطريق لخفض درجة حرارة جو الأرض هي التحول إلى مصادر أخرى للطاقة لا تنتج عنها هذه الغسازات الصوبية الضارة بالحياة على سطح الأرض (مثل طاقة الشمس - طاقمة الرياح - المساقط المائية - الطاقة البيولوجية وطاقة باطن الأرض) .

مما سبق نجد أن اللول المتقدمة هي المستولة الأولى عن زيادة معدل درجات الحرارة في جو الأرض، ومن هذه الدول الولايات المتحدة الأمريكية، والدول الأروبية بما فيها دول الإتحاد السوفيتي السابق، أما الدول النامية فلا تتسبب إلا في انبعات قدر ضئيل من الغازات الصوبية ولكنها تسهم بنصيب وافر في ارتفاع معدل درجات الحرارة في جو الأرض من خلال إزالة الغابات كما في البرازيل وماليزيا وأربقيا الإستوائية، فإزالة الغابات تتسبب في زيادة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو بنسبة لا تقل عن ٢٠٪ نقريها .

لا يختلف علماء البيقة بشأن زيادة معدل درجات الحرارة في القرن الأخير ، لكن ما يثير الإهتمام هو تأثير ذلك الارتفاع على البيشة العالمية . يقول البعض أن لزيادة معدل درجات الحراره ستودي إلى انصهار جليد القطبين وغرق مناطق كليرة من العالم ، ويرى البعض الأخر من العلماء بأن البحار سينخفض مستواها . ويستند أولئك العلماء إلى براهين تعضد هذا الرأي ، ففي الحقبة البليستوسينية التي تمتد إلى مليون وستماثة ألف سنة تعاقبت على الأرض مراحل جليدية وأخرى دافقة تسع مرات ، تفاوتت فيها درجات الحرارة بشكل واضح .

ويرى أنصار ظاهرة الدفيّة أن انصهار حليد القطين سيزيد إرتفاع مستوى مياه البحار بنحو ٢-٣ متر . لكن ذلك يتناقض مع آراء بعض العلماء الذين يرون أن زيادة معدلات درجات الحرارة في جو الأرض يتبعه ازدياد الثلموج في القطبين ، علاوة على أن هذا الأرتفاع في درجة الحراره سيؤدي إلى تبحر المياه من البحار

فتزداد السحب التي تعكس ضوء الشمس بعيدا عن الأرض وبذلك ستنخفض درجة حرارة جو الأرض . ولكن الإحتمال الأكبر الذي يؤيده غالبية العلمـاء هـو ازديـاد درجة حرارة جو الأرض ، فماذا يحدث تتيجة لذلك ؟

يعتقد العلماء بأن تأثير ارتفاع درجة حرارة حو الأرض سيشبه الحرب النووية الشاملة بما له من تأثيرات خطيرة واسعة المحسال على النظم البيئية العالمية . فالغابات الموجودة الآن تتلاءم مع مدى ضيق من درجات الحرارة ، وزيادة درجة حرارة جو الأرض تعني زحزحة الغابات مسافات كبيرة شمالاً وجنوباً .

والكثير من الأراضي التي كانت مزروعة بالغابات ستصبح زراعية وبالتسالي فإن الرعمي الجائر للأراضي ضعيفة الخضره سيؤدى إلى زيدادة قدرة الأرض الإنمكاسية (ظاهرة الألبيدو*) وهذا سيؤدي بالطبع إلى خفض نسبة الطاقمة الشمسية المتصة ، وسوف يؤدي إلى انخفاض معدل الأمطار وحدوث بحاصات في كثير من الدول التي يعتمد سكانها على مياه الأمطار لري أراضيهم .

كما أن التنوع البيولوجي الذي ساعدت أنشطة الإنسان المدمره على خفضه ، سيصبح هو الآخر ضحية أخرى لارتفاع درجة حرارة جو الأرض . ففقد

^{*} فلعرة الألبيد : هي درحة ارتماد المرجات الحرارية الشمسية (الاشعة تحت الحمراء) نحو الفضاء الحارسي وهي تزداد مع زيادة السطوح المعراء من الغطاء النباتي وتقل مع السطوح المنطاء بالنباتات . فالعلاقة بين الفطاء النباتي والألبيدنو علاقة عكسية فكالما قل الفطاء البنائي زادت درجة الألبيد وقلت كمية الحرارة التي تمتمها الأرض والمكس صحيح .

الغابات والأراضى الرطبة سيفقد العالم أنواعا كثيرة من الكائنات الحية دام وجودها آلاف السنين ولن تستطيع التأقلم السريع مع درجات الحرارة الجديدة. وبما أن هذه الأنواع مرتبطة بعضها ببعض على هيئة شبكه ، فمن المحتمل أن تخففي نظم إيكولوجية بأكملها . ويقدر العلماء عدد أنواع الأحياء التي ستهلك يوميا بخمسين نوعاً نتيجة ارتفاع درجة حرارة جو الأرض ، وذلك إما أن يكون بسبب اختفاء المناطق التي تعيش فيها هذه الأحياء أو نقص كمية الغذاء أو ظهور أمراض فتاكمه لم تكن موجوده قبل ذلك .

من المتوقع أيضا أن تواجه مناطق قاحلة أو شبه قاحلة كتميزة عجراً شديداً في المياه عند ارتفاع درجة حرارة جو الأرض وبالتالي سوف يؤثر ذلك على مخــزون المياه الجوفية مما سيزيد فترات الجفاف فتضطرب النظم الزراعية في كثير من بلـدان العالم ، كما أن تغير نظام نزول المطر فوق سطح الأرض سيؤثر في معدلات الإنتــاج الزراعي مما سيكون له تأثير واضح على سكان هذه المناطق .

وسوف يؤثر ارتفاع درجة حرارة حو الأرض بالتالي على أسعار الفــذاء في العالم فتتحه للإرتفاع ، ومع الزيادة الهائلة فى عدد السكان تكثر المجاعات وتتعــرض أرواح الملايين للخطر .

أما التنبؤ بارتفاع مستوى مياه سطح البحر فربما سيكون أخطر نشائج تسخين حو الأرض ، فسوف يزيد الماء في المحيطات عندما يدفأ كما أن التسخين سيعمل على انصهار حليمد القطبين الشمالي والجنوبي مما قد يودي إلى ارتفاع مستوى مياه البحار بمقدار يــــرّاوح بـين المـــرّ والمــرّين بحلــول نهايـــة القــرن الحــادي و العشرين .

ولو أخذنا البحر الأبيض المتوسط كمثال ، فسوف نرى أن ارتفاع مستوى مياه سطح البحر من جهة علاوة على نقص المياه العذبة من جهة أخرى ومع زيــادة عدد السكان من جهة ثالثة - كل ذلك سوف يؤدي إلى ما يلي :

- في مصر مثلا ، تمثل دلتا النيل ماوى لحوالي ، ٥٠, من سكان مصر ، ٢٠, من الإنتاج السنوي لمصر من الأسماك ، و ضالبية الأراضي الزراعية توجد في دلتا النيل ، ويرى العلماء أن زيادة ارتضاع مستوى مياه البحر بمقدار مئز واحد كافٍ لغمر الأراضى الزراعية في عميط ٣٠ كيلومتراً من الشاطىء مما يؤثر على باقي الأراضي الزراعية الحصية ، وحياة ملايين السكان .

هناك مناطق كثيرة على سواحل البحر المتوسط سوف تتعرض فيها المدن
 والمصايف للغرق مثل مدن شمال مصر والجزائر وتركيا ولبنان ومالطا وجزيرة
 قرص ، بالإضافة إلى كثير من المدن .

 ستعاني بعض الأنهار من نقص في المياه ، وتعاني أنهار أحرى من الفيضان نتيجة زيادة الأمطار ، ففي الحالة الأولى سيحدث جفاف وتصحر للأراضي الزراعية بينما في الحالة الثانية ستحدث فيضانات مدمره بصورة رهيبة وفي مساحات واسعة خاصة في بنجلاديش وفيتنام وتايلاند . ويؤكد عبراء البية أنه بصورة عامة لكي نتلافى هذه الأخطار لابد من تقليل معدل حرق الوقود الأحفوري والخفض التدريجي لإنتاج أو استخدام غازات الكوروفلوروكربون ، ودعم الجهود الدولية المبذولة لحماية الغابات الإستوائية وتشجيع استخدام الطاقات النظيفة غير المنتجة للملوثات والغازات الصوبية وذلك مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح وغيرها .

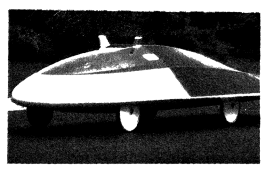
ولكن كيف يمكننا التقليل من الإنبعاثات الكربونية على مستوى العالم ؟ أو يمعنى آخــر كيف نتدارك ونعمــل على تقليـل زيـادة معــدل درجــات حـرارة جــو الأرض ؟

فى الحقيقة هناك الكثير من الطرق التي يمكننا اتباعهـا لتحفيـض الإنبعاثـات الكربونية للغلاف الجوي وبالتــالي المســاهمة إلى حــد كبـير في الإبقــاء علـى المعــدل الحالى لدرجات الحرارة في حو الأرض مثل :

(١) تحسين كفاءة الأجهزة الكهربائية ، فمحطات توليد القوى الكهربائية في العالم تستخدم من الوقود الأحفوري حوالي بليون ونصف بليون طن سنويا وكما نعلم فالكهرباء تستخدم لأغراض كثيرة وسنأخذ أبسط هذه الاستخدامات وهو الإضاءة كمثال: فعند استخدام مصاييح الهليوم نجد أنها تستهلك ١٨واط فقط ولكنها تعطي شدة الإضاءة نفسها التي يعطيها مصباح متوهج قدرته ٧٥واط . ويمكن إتباع هذا الأسلوب في كثير من الاستخدامات للأجهزة الكهربائية مما سيخفض إستهلاك الكهرباء بنسبة

كبيرة ، وبالتالي عـدم اسـتخدام الوقـود بـالصورة الموجـود عليهـــا الآن ، ويترتب على ذلك تقليل الإنبعاثات الكربونية .

(ب) أعداد السيارات الموجودة بالعالم الآن تنفث إلى الجو سنوياً حوالى ١٠٠ مليون طن من غاز ثماني أكسيد الكربون أى حوالى ١٠٠ من إجمالي التلوث من الوقود الأحفورى ، وسوف تزيد هذه الإنبعاتات بحلول القرن الحسادي والعشرين لزيادة أعداد السيارات ، ولكن بتطويسر نماذج السيارات وتنبيت عدهما بأقصى حد ممكن وذلك بتحسين النقل الجماعي أو استخدام الدراجات في المسافات القصيرة كما في بعض الدول المتقدمة ، فإن نسبة هذه الإنبعائات الناتجة عن السيارات ستقل كثيراً .



شكل (١٢) سيارة تسير بالطاقة الشمسية

(جد) استخدام الطاقات النظيفة سيساعد على خفض الانبعاثات الكربونية إلى الهواء الجوى بنسبة كبيرة حداً. فالرياح مشلا هـي إحـدى مصادر الطاقة المتحددة والتي يمكن تطويرها لإنتاج الكهرباء المستخدمة في كثير من نواحي الحياة المختلفة . فمزارع الرياح (تجمعات طواحين الهـواء التي تعمل بطاقة الرياح) بدأت في الظهور في كثير من البلدان ، فقد أنتجت في ولاية كاليفورنيا وحدها سنة ١٩٨٩م حوالي بليون كيلواط/ساعة * في حين كانت تكلفتها الاقتصادية زهيدة جـلاً . وبحلول منتصف القرن الحادي والعشرين يمكن لطاقة الرياح أن تمدنا بحوالي ١٠٪ من الكهرباء المستخدمة في العالم .

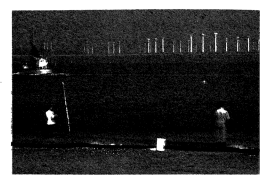
(د) هناك أيضا استخدام الكتلة الحيوية كمصدر للطاقة النظيفة ، فيمكن استخدام القمامة كمصدر لهذه الطاقة . ففى بعض البلاد النامية أمكن الحصول على الطاقة من الكتلة الحيوية مع الأخذ فى الاعتبار تحذير بعض العلماء من أنها تنفث للهواء بكميات كبيرة من الملوئات ، ولكن بالإدارة الحذرة الدقيقة والتحويل الفعال يمكن القيام بدور كبير فى انتاج الطاقة من القمامة بدلاً من الوقود الأحفورى كما أنها تنميز برخص تكاليفها . وعند استخدام بلاد كثيرة للكتلة الحيوية كوقود ، كانت الملوثات التى تنطلق للغلاف الجوي أقل بكئير من تلك التى تنطلق تتيجة استخدام الوقود

^{*} مقالة عن طاقة الرياح – مجلة فورم ، يونيه ١٩٨٩م روبرت لينيت .

الأحفوري. ومن أمثلة الوقود في الكتلة الحيوية غباز الميشان المتولد عن النفايات المطموره. كذلك أمكن استخدام الكحول الإيثيلي كوقسود للسيارات كما حدث في البرازيل حيث يستخرج حوالي ٧٧ مليون برميل كحول إيثيلي من قصب السكر سنوياً فيوفر ٢٠٪ تقريبا من وقسود السيارات هناك. كما قامت الولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٩٨٨ م باستخراج ٢٠ مليون برميل كحول أيثيلي من مخلفات نبات الذرة. وذلك بالطبع يعمل على تخفيض الإنبعاثات الكربونية بدرجة كبيرة للفلاف الجوي، كذلك تم إنتاج الوقود الكحولي من مصادر أحرى مشل النفايات الزاعية والمنزلية.

كما توجد مصادر للطاقة الحرارية الأرضية في بلاد كشيرة أمكن استغلالها في توليد الكهرباء ، وهي طاقة نظيفة وغير مكلفة ، وفى نفس الوقت لا ينبعث عنها أى ملوثات للغلاف الجوى .

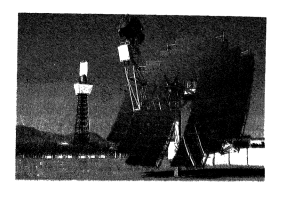
(ه.) الطاقة الشمسية وهى أفضل مصادر الطاقات المتحددة وأنظفها ، وقد كانت الولايات المتحدة الأمريكية وألمانيا الغربية رائدتان فسى هذا المحال . فقد تم الحصول على الكهرباء بحاريا سنة ١٩٨٤ م حيث أمكن تحويل ٢٢٪ من ضوء الشمس إلى كهرباء ، كما استحدم الغاز الطبيعي كمصدر للطاقة عند غياب الشمس ، ففي السويد استحدم هذا النوع من الطاقة في إضاءة المدن ، وفي دولة الإمارات العربية المتحدة استخدمت في إضاءة مصاييح الإناره بالشوارع ، وفي الكويت تمت محاولات ناجحه لذلك



شكل (١٣) مزارع الرياح لتوليد الطاقة الكهيربائية

ولكنها على ما يبدو توقفت مؤقتا بعد الغزو العراقى لدولة الكويت . وقــد تقدمت مصر كثيرا في هذا المجال .

وقد أمكن استحدام الخلايا الشمسية التسى تحول ضوء الشمس إلى طاقة كهربائية مباشرة وبذلك يتم الحصول على الكهرباء في المناطق النائية بتكلفة قليلة ' وبدون ملوثات ، ونحن نرى الآن استخدامات عديدة للطاقة الشمسية مشل السنحانات الشمسية لدرجة أمكن معها تكييف المنازل والمدارس ، وقد حبانا الله في البلاد العربية بكمية وافرة من ضوء الشمس قلما توجد في أي مكان بالعالم ، وعلينا أن نستغلها الاستغلال الأمثل لبناء محطات كبيرة لتوليد الطاقة الكهربائية تعمل بالطاقة الشمسية أو باستخدام الطاقة الشمسية لتحليل الماء كهربائيا ثم استغلال الهيدروجين الناتج لتسيير السيارات ، وبذلك نحصل على مصادر متحددة للطاقة النظيفة التي لا يجدث منها أي انبعاثات كربونية للهواء الجوي .



شكل (١٤) استخدام الطاقة الشمسية في توليد الكهرباء

(و) لو نظرنا إلى مجموعة الغازات الكلورفلوروكربونية نجدها تسبب ٢٤٪ تقريبا من التأثير الصوبى ، لذلك فالاستغناء عنها هو أول خطوة لإبطاء ارتفاع معدل درجة حرارة حو الأرض . وقد بدأت بعض الدول فعلا بالاستغناء عن هذه الغازات فى رشاشات الأيروسول ، وبدأت الجهود الدولية لتقييد أو الحد من استخدامها تؤتى غمارها . وكان بداية ذلك مؤتمر مونة يال عام ١٩٨٧م والذى عقد من أجل هذا الغرض .

وليس الهدف من الاستغناء عن هذه الغازات هو إبطاء تسعين حو الأرض من فقط ، ولكن أيضا لحماية طبقة الأوزون الســــــراتو ســفيرى التى تحمي الأرض من مرور الأشعة فوق البنفسجية إلا بقدر معين ، وقد حاولت كثير من الدول استبدال هذه الغازات بغازات أخرى ليس لها التأثير الصوبي أو التأثير على طبقة الأوزون ، ونشرت وكالة London Press Service أخيرا ، أن مجموعة من الباحين البريطانيين تمكنوا من ابتكار غاز جديد يستخدم في التبريد لا يضــر بطبقة الأوزون وليس له تأثيرات صوبيه ، بديلا عن غازات الكلوروفلوروكربون . وتعمل عملية إنتاج الغاز الجديد والذي يسـمى KLEA 1340 بخطوتين تفاعليتين لثلاثي كلوريد الإيثيلين وعلول صناعي مع غاز فلوريد الهيدروجين ، وقد تم استخدام هذا الغاز الجديد في بعض الدول مثل الولايات المتحدة الأمريكية واليابان .

(س) هناك وسيلة هامة لتقليل الإنبعاثـات الكربونيـة للغـلاف الجــوي ، وهــى التشــحير ، واستغلال الغابـات لتعمــل علــى امتصــاص غــاز ثــاني أكســيـد الكربون ، فالأشجار المزروعة هي خير وسيلة للتخلص من تراكـــم الغــاز ، وقد نف قد هذا المنسروع فعالاً في كل من الولايات المتحدة الأمريكية وجواتيمالا لموازنة غازات الكربون المنبعث من محطات الطاقة . وقد قدر العلماء أن عدم إزالة الغابات ولو في أربعة دول فقط مثل السيرازيل وأندونسيا وكولومبيا وساحل العاج يمكن العالم من خفض الانبعاثات الكربونية بما يزيد عن ٢٠٪ تقريبا ، فإزالة الغابات الاستوائية تضيف كميات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون للجو (الذي كان سيستخدم في عملية البناء الضوئي) ربما تعادل ما ينبعث إلى الهواء الجوى من احتراق الوقود الأحفوري . فالمرازيل مثلا تسهم بحوالي ٣٣٦ مليون طن من غاز ثني أكسيد الكربون المنبعث فيها نتيجة حرقها للوقود الأحفوري* كذلك إندونسيا وكولومبيا تشبهان إلى حد كبير البرازيل في ذلك . ويقول علماء الوكالة الأمريكية لحماية البيئة أن تثبيت نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو عند المستوى الحالي يستلزم مخفض الانبعاثات الكربونية بنسبة تتراوح بين ٥٠ - ٨٪ مما هي عليه الآن .

وهذا كماف ليس لإيقاف التغير المناعى المنتظر ولكن فقط لإبطائه ، وبالطبع ستشمل تأثيرات ارتفاع معدل درجة حرارة جو الأرض جميع الكائنات الحية ، فسوف تختفى كثير من الحشرات التى لا يمكنها التأقلم مسع الحرارة المرتفعة

^{*} ارتفاع درجة حرارة الأرض استراتيجية عالمية لإبطاق – الدار الدولية للنشر – القاهرة ١٩٩١م كريستوفر فلافين .

في حين تتحور حشرات أخرى . وسوف يؤدي الازدياد في معمدل درجة حرارة جو الأرض إلى انخفاض الإنتاج الغذائي مما سيترتب عليه ظهور أمراض سوء التغذيبة خاصة في البلدان الفقيرة ، وسوف تنتشر الأوبثه في مناطق لم تكن موجودة فيها من قبل ، ومن بين الأمراض المفترض انتشارها في العالم مرض الملاريا وكذلك الحميات المتشرة الآن في المناطق الاستوائية .

الفصل السابع

التلوث الناتج عن السيارات والطائرات

ان اختراع السيارة يعتبر من أروع الأحداث في تاريخ البشرية ، فهي من وسائل النقل التي حققت للإنسان حرية الحركة والانتقال* وأصبحت غاية كل إنسان أن يدفع الثمن الغالى لاقتنائها ، إلا أنه لا يدفع ذلك فقط ولكنه يدفع أيضا من صحته وأعصابه وسلامة بيته ، خاصة بعد أن اكتظمت الشوارع والطرقات بسيارات ذات أشكال وأحجام متنوعة لدرجة أن أصبحت المدن مزدحمه إلى حد الإحتناق . يبد أن مشكلة الإزدحام يمكن حلها بإنشاء الطرق السريعة والكبارى والأنفاق ومواقف السيارات المتعددة الأدوار . . الخ . ولكن هناك مشكلة أكبر واعمق من مشكلة الإزدحام تمس حياة كمل إنسان ألا وهي مشكلة تلوث الهواء الجوى بعوادم هذه السيارات .

^{*} تلوت البيئة ، الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب – الكريت ١٩٨٤ د.عميد عبدالسلام عراقي ، د.عبدالمتعم مصطفى مصطفى .

وتعتبر عِوْادم السيارات من أكبر ملوثات البيئة ، فمن خلالها ينطلق :

- غاز ثانى أكسيد الكربون الذي يزيد من نسبة الغازات الصوبية فى الجو ويسبب تكون الضباب الدخانى ، فعند عمل عركات السيارات يحرق الوقود ويتأكسد إلى ثانى أكسيد الكربون ويخار الماء وباقى الملوثات وبعض الجزيئات العضوية الداخلة فى تكوين الوقود والتى لم تتأكسد أكسدة تامة ، تنطلق كلها إلى الغلاف الجوي ، وعند تعرضها للأشعة فوق البنفسجية يحدث بين مكونات هذه المواد تفاعل كيموضوئى ينتج عنه الضباب الدخانى الذي يبقى معلقاً فى الهواء مسببا تكون سحابة منه فوق الملذن ، ويعمل على الإصابة باحتقان الأغشية المخاطية المبطنة للجهاز التنفسي والسعال ، وقد يؤدى إلى الإختناق والوفاة . وتعتبر مدينة كالقاهرة من أكثر المدن فى الشرق الأوسط التى يظهر فى أجوائها الضباب الدخانى .

- أكاسيد النيروجين التي تتفاعل مع بعض مكونات الفلاف الجوى مكونة الأمطار الحمضية . واهم هذه الأكاسيد أول أكسيد النيروجين NO وثاني أكسيد النيروجين NO و ويوحدان في الجو بنسبة ٢٠٤ حزء في البليون ولكن تركيز هما يزداد في هواء المدن المزدحمة بالسيارات لانطلاقهما مع العوادم تتيحة احتراق الوقود عند تشغيل الحركات . وعند درجات الحرارة المرتفعة تتحول حزيثات الأكسجين العادي إلى أكسجين ذري

حيث يتفاعل الأخير مع غاز النيتروجين مكونا غاز أول أكسيد النيتروجين ونيتروجين ذرى يتفاعل بـدوره مـع الأكســجين العــادى ليكــون غـــاز أول كسيد النيتروجين أيضا .

$$Q_2 \longrightarrow 20$$
 $O + N_2 \longrightarrow NO + N$
 $N + Q \longrightarrow NO + O$

وقد بلغ وزن غازات أكاسيد النيتروجين الناتجة عن عوادم السيارات حوالى ١٩٦٧ فقط ، وبالطبع فإن هذه الكمية إزدادت الآن كثيرا عن ذلك . وهذه الأكاسيد سامه لأنها عندما تدخل مع هواء التنفس إلى الرئتين تتحول إلى حمض النيستريك وتحدث التهابات رئوية .

- غاز أول أكسيد الكربون الذي يتصاعد نتيجة احتراق الوقود في عركات السيارات برومن المعروف أن عوادم السيارات هي المصدر الرئيسي لتلوث الهواء بهذا الغاز ، وتتناسب كمية الغاز المنطلقة تناسباً عكسياً مع سرعة السيارة ، فكلما زادت سرعتها قلت نسبة الغاز المنطلق للهواء الجوى

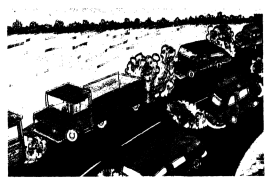
^{*} نحو بيئة أفضل - مفاهيم قضايا - استراتيجيات - دار الثقافة الدوحة قطر ١٩٨٥ د.سعيد الحفار .

والعكس صحيح ، لذلك فإن تركيز أول أكسيد الكربون داخل المدن أكثر منه فى الطرق الخارجية (السريعة) .

ولهذا يتصف هواء المدن المزدحمة بالسيارات مثل نيويورك والقاهرة ولندن وباريس باحتواء أجوائها على هذا الغاز ، وقد تصل نسبته في مدينة كالقاهرة في أوقات الذروة إلى ٤٠٠ جزء من المليون . ولك أن تتصور خطورة ذلك إذا علمت أن قدرة نقل غاز الأكسجين بواسطة هيمو حلويين كرات الدم الحمراء تقل معدل ١٥٪ عندما يتعرض الإنسان لمدة نصف ساعة لجو يحتوى على ٢٠٠٠ حزء في المليون من غاز أول أكسيد الكربون ، ويسبب هذا الغاز أعراضاً مرضية شديدة مثل الصداع والغيان وآلام المعدة وارتخاء العضلات وفقد الوعى ثم الموت .

- غاز ثانى أكسيد الكبريت ينطلق إلى الغلاف الجوى مع عوادم السيارات وذلك لأن وقود السيارات يحتوى على نسبة من الكبريت (تختلف هذه النسبة من بلد لأعر) . ولذلك يتفاعل الأكسجين مع الكبريت داخل المحرك مكونا أكاسيد الكبريت التى تنطلق إلى الهواء الجوى مسببة تلوثه ، كما أن هذه الأكاسيد تتفاعل مع بخار الماء والأكسجين (من مكونات الهواء الجسوى) مكونة حمض الكبريتيك الذى يسبب أضراراً جسيمة بالممتلكات كما يسبب التهابات خطيره في الجهاز التنفسي .

ويحتوى هواء المدن المزدخمه على نسبة عالية من غاز ثاني أكسيد الكسيريت الذى يذوب فى بخار الماء الجوى مكونا الضباب الحمضى الذى يقوم بدور فعال فى التأثير على المبانى والآثار والمنشآت .



شكل (١٥) عوادم السيارات تلوث الهواء الجوى

ينطلق الرصاص أيضا إلى الهواء الجوى على هيئة أكاسيد وكربونات ويترسب
 الرصاص على النباتات ويسقط على الأغذية ومنها ينتقل إلى الإنسان وبقية

الكائنات التمى تتغذى على همذه النباتات ، كذلك يصل الرصاص إلى الأجهزة التنفسية للكائنات الحية فيسبب الكثير من الضرر .

وقد وحد أن كميات الرصاص التى تنطلق إلى حسو المدن المزدحمة بالسيارات تزيد عن المعدل الطبيعى المسموح به عالمياً وهذا يرجع إلى إضافته للوقود لتحسين كفاءة البنزين المستخدم في السيارات ، ولهذا الحريث بحوث عديدة انتهت بإضافة مادة رابع إيثيلات الرصاص Lead نسبة الإنضفاط للغازات الميدروكربونية مع الهواء الجوى قبل احتراقها بواسطة الشرارة الكهربائية ، لأنها ترفع رقم أوكين البنزين ويترتب على ذلك أن تقل ظاهرة الخبط والفرقعة Back fire في البنزين الضاف إليه رابع إيثيلات الرصاص ، وأصبحت هذه الإضافات من العوامل الأساسية في تطوير السيارات حيث ساعدت على زيادة معدلات الإنضفاط العالية وبالتالى قوة وسرعة السيارة .

ويظن البعض أن السيارات التي تعمل عركاتها بالديزل أكثر تلويثها للبيئة من تلك التي يستخدم البنزين فيها كوقود ، والحقيقة ليست كذلك فالسيارات التي تعمل بالديزل كوقود تسبب نسبة ضيلة من التلوث بـأول

^{*} رقم الأكتين هو مقياس عددى يعبر عن الخصائص للانعة للخيط والفرقعة في الوقود ، وكلما زاد هذا الرقم تحسنت خواص احتراق البنزين .

اكسيد الكربون ولكن انبعاث أكاسيد النيتروجين يكون أكثر بعض الشيء عن الأخرى التي تعمل بالبنزين ، كما أن وقود الدينزل أقمل تطايرًا من البنزين ولذلك تقمل الكمية المنبعث إلى الفلاف المجوى بواسطة عملية التبخير ، فالعادم الناتج من مركبات الديزل يسبب مشكلة للإنسان في الدخان والرائحة المنطقة للهواء فقط . والأهم من ذلك أن وقود الديزل لا يحتوى على إضافات من الرصاص ولذلك لا ينبعث مسع العادم أى مركبات للرصاص عما لا يسبب تلوث البيئة بهذا الملوث الخطر .

- مشتقات البنزوبيرين Benzopyrine وهي تنشأ عن الأحتراق غير الكامل في
 عركات السيارات وخاصة تلك التي يستعمل فيها المازوت (الشاحنات)
 ومشتقات البنزوبيرين مواد خطره تسبب مرض السيرطان ببالجلد والجهاز
 التنفسي .
- مادة الكادميوم المضافة للمطاط عند صناعته والتي تنبعث للهواء الجوى نتيجة
 احتكاك الإطارات بأسفلت الشوارع فتنتشر مسببه الأمراض (سبق الحديث عن الكادميوم في فصل سابق) .
- مادة الأميانت التى تدخل فى صناعة الكوابح (الفرامل) والتى تتصاعد إلى الغلاف الجوى نتيجة تآكل كوابح السيارات بتأثير الأحتكاك حيث يسقط غبار هذه المادة على الأرض ويتطاير فى الهواء ليستنشقه الإنسان عن طريق الجهاز التنفسى فيدخل للرتين مسببا حدوث سرطان القصبة الهوائية .

ولا يقتصر ضرر التلوث من السيارات على ما سبق ذكره ، ولكن هناك التلوث الصوتى (الضوضائى) وتأثيراته السيقة على الكائنات الحية عموما محاصة على صحة الإنسان وجهازه العصبى حيث يجعل سكان المدن في حالمة توتر وقلق ... وسوف نتحدث عن ذلك بالتفصيل في فصل قادم .

ومما يزيد من خطورة هذه الملوثات أنها تنطلق فى الطبقة السفلية من الغلاف الجوى التى توجد بها الكائنات الحية ولذلك تنطلق بسرعة إلى أجسامها وتفسد المنشآت .

ولو علمنا أن السيارة المتوسطه الحجم تطلق كمية من العادم تقدر بحوالى • ٢مرًا مكمًّا كل ساعة * لنا أن نتخيل الكميات الهائلة من المواد الملوثة للغلاف الجوى التي تنطلق من السيارات وكم هي نقمة على البشرية بقدر ماهي مفيدة ولا نستطيع الأستغناء عنها .

وبينما تقوم السيارات بتلويث البيقة وخاصة طبقة الهواء القريبة من الأرض تعمل الطائرات على تلويث الهواء في طبقة الستراتو سفير حيث تطلق هي أيضا كميات كبيرة من الملوثات الغازية والصلبة أهمها أكاسيد النيستروجين التي تتفاعل مع غاز الأوزون بهذه الطبقة مسببه تدميرها ولنا أن نتصور مدى خطورة ذلك حيث إن هذه الطائرات خاصة الأسرع من الصوت تطير في طبقة الستراتو سفير .

^{*} البيئة والأنسان -دراسة في مشكلات الأنسان مع بيئته ، دار البحوث العلمية - الكويت ١٩٩٢ د.زين الدين عبدالمقصود .

وقد أمكن فى الطرازات الحديثة من السيارات التحكم إلى حـــد كبــير فـى منع انطلاق الهيدروكربونات من محركاتها باستخدام نظــام يعيـــد هـــواء التهويــة إلى مــــخل الحرك بدلا من طرده للجو .

وليس من المرجع أن تصبح السيارة الكهربائية إقتصادية في القريب العاجل حيث إنها تحتاج إلى أجهزة أكثر فعالية في اختزان وتحويل الطاقة الكهربائية كأنواع جديده من البطاريات وخلايا الوقود . كذلك إجراء تحسينات على وسائل التحكم والمحركات الصغيرة ، لذلك فالسيارات الكهربائية تستخدم في بعض الأغراض الخاصة ولمسافات قصيرة .

وللحد من كمية الملوثات المنبعثة مع عوادم السيارات يجب مراعاة مايلي :

١ - أن يتم الكشف على السيارات قبل الترخيص باستعمالها أو تحديد رخصها .

٢ - مطابقة السيارات المستوردة للمواصفات المعمول بها في الدول المنتجة من
 حيث تزويدها بأجهزة الإقلال من الملوثات الغازية المنبعثه مع العادم وذلك
 من خلال:

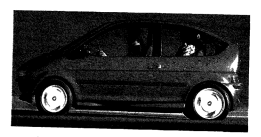
تزويد السيارات بوسائل تعيد البنزين الذى لا يحترق إلى المحرك ثانية ليتــم
 احتراقه ، وذلك بضخ كمية زائدة من الهواء مع الوقود في المحرك فينتج عن
 ذلك ارتفاع كفاءة الإحتراق ليعمل على إزالة كثير من الملوثات .

ضخ الهواء فى مجموعة العادم حيث درجة الحرارة فى هذه المنطقة عاليــة
 منحرق الوقود غير المحترق عندما يختلط بالهواء .

 وضع شمعة احتراق (بلاك) في مجموعة بحرى العادم ، فتعمل الشرارة الصادرة من الشمعة على إشعال غازات العادم والوقود غير المحترق . ومسن الغازات التمى تشتعل أول أكسيد الكربون الذى يتحول إلى غاز ثاني أكسيد الكربون الأقل خطورة .

٣ – الاتجاه إلى إستخدام أنواع جديدة من الوقود مثل الغاز الطبيعي ، وهو أقل تلويشا
 للبيئة من البنزين ، وكذلك إستخدام الكحول كما في الـبرازيل وذلـك لتقليل
 الملوثات المنبعثة للهواء الجوى .

٤ - تطوير السيارة الكهربائية التى تعمل بالطاقة الشمسية وقد أنتجت بعض شركات السيارات مشل B.M.W ، وريسو همذه السياره وتم تجربتها وهمى الآن تحست التطوير . التوسع في عملية تشجير المدن حيث أن الاشتجار تعمل كمصافى للملوثات التى تنطلق من عوادم السيارات .



شكل (١٦) السيارة الكهربائية

الفصل الثامن

تدمير طبقة الأوزون

﴿ وجلعنا السماء سقفاً محفوظاً وهم عن آياتها معرضون ﴾ ﴿ الأنياء ٢٣ ﴾

* مقدمة

عقد مؤتم مونزيال بكندا في سبتمبر ١٩٨٧ م تحت رعاية الأمم المتحدة ، حيث وقعت ٤٩ دولة على وثيقة تم بمقتضاها تخفيض إنتاج المواد الكيميائية التي تتسبب في تدمير طبقة الأوزون . ومنذ ذلك السوم عرف العالم لأول مرة كيف يهتم رجال السياسة بأمور البيئة ، وبالطبع لم يكن ذلك مبادرة منهم ولكن كان بضغط وإلحاح من علماء البيئة ، وكانت هذه هي بداية الصحوه العالمية لمجابهة الأحطار التي تحيق بالحياة على الأرض . وقد عقد قبل هذا المؤتمر اجتماع تمهيدى بفيينا في مارس ١٩٥٥ م لمناقشة هذه المشكلة أيضا .

فما السبب ياترى لعقد مثل هذه المؤتمرات الدولية ؟

كانت بداية المشكلة عام ١٩٨٢م عندمـــا إكتشـفت بعثـه علميــة بريطانيــة نضوب غاز الأوزون فوق القارة القطبية الجنوبية (إنتاركتيكــا) ولاحظــوا أن هــذا النضوب يحدث فى الربيع بعد عودة الشمس عقب الليل القطبى الطويل ثم يعود إلى وضعه الطبيعى فى الصيف (نشر هذا الخبر فى بحلة Nature فى ماير ١٩٨٥ لأول مرة) ، وأطلقوا على هذا النضوب " ثقب الأوزون " . وكان بمساحة تعادل مساحة الولايات المتحدة الأمريكية . واعتقد العلماء أن نضوب الأوزون يرجع لزيادة فى نشاط البقع الشمسية بهذه المنطقة ، إلا أنهم سرعان ما اثبتوا بالبرهان أن نضوب الأوزون إنحا يرجع للتلوث الهوائي . وقد توالت البعثات العلمية التى أرسلتها وكالة (NASA *) للفضاء إلى القارة القطبية الجنوبية والتى أكدت وجود اللقب وأثبت أنه ناتج عن وجود ذرات الكلور فى طبقة الستراتوسفير ، وهذه الذرات ناتجة عن تحلل غازات الكلوروفلوروكربون (C.F.C) حيث تقوم بتحطيم جزيات الأوزون بدرجة كبيرة .

بدأت الدراسات في ربط العلاقة بين مركبات الكلوروفلوروكربـون وبـين وجود هذا الثقب ، وكان هناك تطابقا في النتـائج التي توصل إليهـا فريـق العمـل البريطاني وما قام به فريق العمـل في وكالـة (NASA) وهـذه النتـائج هي بدايـة اهتمام العـالم بالمشكلة . فلماذا أثيرت كل هذه الضجة حول الثقب ؟ ولماذا اعتـبر مشكلة عالمية ؟ وما هي الاحتياطات الواجب اتخاذها لنقلل من هذا الخطر المدم ؟

^{* (} NASA) هو احتصار لإسم وكالة أبحاث الفضاء الأمريكية National Aeronautics and Space Administration

* الأوزون (o3)

ومن حكمة اللــه سبحانه وتعــالى أنــه إذا وحــد الأوزون فــى طبقــة التروبوسفير يكون ضاراً بالحياة ، بينما وجوده فى طبقة الستراتو سفير أمر ضرورى لحماية الحياة واستمرارها فى الأرض ، ومن المعروف أيضا أن التلوث الهواتى يعمــل على زيادة غاز الأوزون فى طبقة التروبوسفير ونقصانه فى طبقة الستراتوسفير .

وكما نعلم فالأوزون التروبوسفيرى يتكون نتيجة سلسلة تفاعلات كيموضوئية من إنبعاثات المواد الهيدروكربونية وأكاسيد النيتروجين المنطلقة بعوادم السيارات وغازات الأنشطة الصناعية ، والأوزون غاز صوبى بالإضافة لتأثيراته السية على الكاتنات الحية كما علمنا في فصل سابق . بينما يتكون الأوزون في طبقة الستراتوسفير نتيجة تأثير الأشعة فوق البنفسجية على الأكسجين الجوى حيث تتحل بعض جزيئاته بتأثير هذه الأشعة إلى ذرات نشطة ، ثم تتحد بعض هذه اللارات مرة أمحرى مع جزيئات الأكسجين العادى مكونة غاز الأوزون .

من ذلك نرى أن الأوزون يقوم بدورين مختلفين تماما في التغير البيتى العالمي ، أحدهما في طبقة التروبوسفير القريبة من الأرض كغاز صوبى ومصدر تلوث يؤثر على الكائنات الحية والثاني في طبقة الستراتوسفير كدرع واقى من الأشعة فوق البنفسجية ، فهو يقوم بحماية سطح الأرض منها ويعمل عمل المرشح (الفلت) حيث لا يسمح إلا بمرور نسبة قليلة من هذه الأشعة إلى الأرض كما قدرها الله سبحانه وتعالى والتي لو وصلت بنسبة أكبر من ذلك أو كلها لهلكت الكائنات الحية .

وتقدر كمية الأوزون الموجودة فى طبقة الستراتوسفير بحوالى ٤-٥ بلايمين طن . وهو ينتشر فى طبقة إرتفاعها من ٢٠-٥٠ كيلومترا عن سـطح الأرض ولـو وجدت هذه الطبقة بالقرب من سطح الأرض وتحت الضغـط الجـوى العـادى لبلـخ سمكها ٣ ملليمترات فقط !!

ويستخدم غاز الأوزون في الصناعة كمادة للتبييض ومبيد للحرائيسم ولهذا يستخدم في تعقيم مياه الشرب وأحواض السباحة ، وهناك العديد من المواد التي تعمل على تدمير طبقة الأوزون من أهمها غــازات الكلوروفلوروكربـون وأكاسـيد النيةو جين والنفجيرات النووية وصواريخ الفضاء وكلوريد الهيدروجين … إلخ .

* مركبات الكلوروفلوروكريون (C.F.C)

اكتشف هذه المركبات مهندس بشركة حنرال موتورز يسمى " توماس هدجلي سنة ، ١٩٣٩م " واستخدمها في مكيفات الهواء بالسيارات بدلا من غازى ثاني أكسيد الكبريت والأمونيا التي كانت تسبب تآكل أنابيب أجهزة التكييف . ومركبات الكلوروفلوروكربون تتكون من الكلور والفلور مرتبطة ببعضها بقوة لتكون حزيتات خاملة كيميائيا في الظروف العادية تسمى تجاريا بالفريوليات لا تتمتعل ، غير سامه ، يسهل تخزينها لثباتها الكيميائي ، رخيصة الثمن ، لا تتفاعل مع الأكسجين ولا تؤثر على الكائسات الحية ، ولذلك تستخدم في علب الرش (الأيروسولات *) ، كما تستخدم كمذيبات لتنظيف الدوائر الكهربائية ، كما أنها تستخدم في صناعة رغاوى الحرائق ** وإسفنج العزل كمادة محتصه للصوت في الحوائط ، وفي صناعة أكواب الشاى التي تستخدم لمرة واحدة ، وفي علب المامرجر بمحلات الوجبات السريعة . وتنطلق من هذه المركبات إلى الجو كميات

كلمه ابروسول تطاق على العلبة التي تبغ ما بداهلها على هيئة قطريات صغيرة حداً (ضباب) ومع أن معنى الكلمة
 يختلف عند العلماء عند عند عامة الناس ، لذلك سوف نستخدم علية الرش بدلا من كلمه ابروسول .

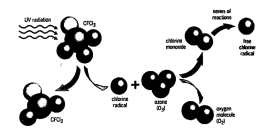
^{**} ثقب الأوزون - مركز النشر لجامعة القاهرة ١٩٩١ تأليف جون حربين ترجمة د.أحمد مستحير .

هائلة تُمثل محتوى علب الرش حوالى ٧٥٪ منها ، كما تُمثل الفريونات التى تستخدم فى المكيفات (خاصة أجهزة تكييف السيارات) حوالى ١٥٪ . وتبقى هذه المركبات فى الهواء الجوى لثباتها الكيميائى ، وحيث لا يوجد فى طبقة التروبوسفير ما يؤثر عليها ، فينطلق أغلبها مع حركة الهواء إلى طبقة الستراتوسفير ، وتقدر الكميات التى تنفث منها إلى الغلاف الجوى سنويا بأكثر من مليون طن .

وقد قدر العلماء أنه يمكن للفريون - ١١ أن يبقى ثابتا فى الجو لمدة ٧٥ سنة ، الفريون - ١١ أن يبقى ثابتا فى الجو لمدة ٧٥ سنة ، الفريون - ١٦ يبقى لمدة ١١٠ سنة ولذلك سيظل تأثير هذه المركبات لنهاية القرن القادم حتى إذا أوقفنا استخدامها الآن وبالتالي سيستمر استنزاف طبقة الأوزون ، وقد حظرت بعض المدول مثل الولايات المتحدة الأمريكية والسويد وكندا والنويج ودول السوق الأوربية المشتركة ومصر استخدام هذه المركبات فى علب الرش ، واستبدلتها بمواد أخرى يكتشف منها الجديد كل يوم .

ولكن كيف تؤثر غازات الكلوروفلوروكربون على طبقة الأوزون ؟

من دواعى العجب أن خمـول مركبـات الكلوروفلوروكربـون هــو السـبـ الرئيسى الذى يجعلها مزعجة بالنسبة للأوزون فى طبقة الستراتوسفير ، فعندما تصل هذه المركبات إلى ارتفاع حوالى ٣٠ كيلومتراً من سطح الأرض حيث يبلغ تركيز الأوزون ذروته فإن جزيةاتها تصبح عرضه للأشعة فوق البنفسجية ذات الأطسوال الموجية بين ٢٠٠-٢٢ نانومتر * والتي تحللها إلى مكوناتها من الكلور والفلور في الحالة الذرية النشطة ، وينطلق الكلور منها مسبباً خطراً كبيرا على الأوزون بهذه الطبقة .



. شكل (۱۷) تحلل الأوزون بواسطة مركبات الكلوروفلوروكربون

^{*} النانومة - (١ + بليون من للمر) - ١٠ مر

وقد كان غاز الكلور نادراً فى طبقة الستراتوسفير حتى وقت قريب ، ولكن نظراً لنشاطات الإنسان زادت نسبته وأحل بالانزان الموجود فى الطبيعة . ويعتبر تفساعل الكلور الناتج من مركبات الكلوروفلوروكربون مع الأوزون همو السبب الأول لاستنزاف الأوزون فى طبقة الستراتوسسفير كمما يتضح من الشكل (١٧) .

- التحطم حزئ الكلوروفلوروكربون بواسطة الأشعة فوق البنفسجية في طبقة الستراتوسفير حيث تنطلق ذرات الكلور في الحالة الذرية النشطة وتكون
 حرة الحركة .
- ٢ تنطلق ذرة الكلور النشطة نحو حزئ الأوزون جيث تحطمه وتنحد بـ فدرة
 أكسجين منه تاركة حزيهاً مــن الأكســجين وتتحـول ذرة الكلــور إلى أول
 أكسيد الكلــور .
- ٣ يتفاعل أول أكسيد الكلور مع ذرة أكسجين ذرى ناتجه عن تكسير جزئ أوزون ليكون جزئ أكسجين وذرة كلور حرة (لأن قوة الجذب بين ذرة الأكلور وذرة الأكسجين أكثر من قوة الجذب بين ذرة الكلور وذرة الأكسجين ولذلك تنطلق ذرة الكلور).
- ٤ تهاجم ذرة الكلور الحرة مرة أخرى جزئ الأوزون محولة إيـاه إلى أكسـجين عادى وذرة من الأكسجين النشط وتكون المحصلة النهائية أن يتفكك غـاز الأوزون إلى أكسجين .

وتتكرر هذه العملية حيث يقدر ما تحطمه ذرة الكلور الناتجة عن تحطم جزئ من الكلوروفلوروكربون بمائة ألف حزئ من الأوزون . وقعد بينت الأبحاث والدراسات أن الكلور يحطم الأوزون بسرعة كبيرة ، ولما كانت ملايين الأطنان من مركبات الكلوروفلوروكربون تنطلق إلى الفضاء ، فمن المحتمل أن تستمر هذه العملية التحطيمية في القرن الحادي والعشرين حتى لمو توقف استعمال وانطلاق هذه المركبات الآن .

ويرجع عدم تحلل مركبات الكلوروفلوروكربون فى طبقة التروبوسسير إلى أنها لا تمتص الإشعاعات ذات الأطوال الموجية المؤثرة بسبب وجود طبقة الأوزون التى تحمى الأرض من هذه الإشعاعات فى حين تتعرض وتتأثر بهذه الإشعاعات فى طبقة الستراتوسفير .

وهناك عوامل كثيرة تعمل على تدمير طبقة الأوزون الستراتوسسفيرى منهما أكاسيد النيستروجين والناتج أغلبهما من مصادر صناعية وكذلك مسن الأسمسدة النيتروجينية التى تستخدم لمساعدة النباتات على النمو .

 التفجيرات النووية التي يجدنها الإنسان على سطح الأرض والحرارة الشديدة جداً الناتجة عنها والتي تعمل على اتحاد النيتروجين الجوى مع الأكسمين مكونة بذلك أكسيد النيتريك الـذى يعمل على تدمير طبقة الأوزون إلى جزيئات الأكسمين العادى بينما لا يتأثر هو ويعود إلى الجو مرة أخرى دون أن يتغير كما في المعادلة:

$$NO + Q \longrightarrow NO_2 + Q$$

$$NO_1 + O \longrightarrow NO + Q$$

- اكسيد النيتريك همذا يتكون أيضا في الغلاف الجوى كناتج من عوادم الطائرات الأسرع من الصوت في طبقة الستراتوسفير كما ينطلق من عوادمها أيضا كميات هائلة من بخار الماء ، وهذه الكميات تكون سحب كثيرة من بلورات الثلج تعكس حرارة الشمس بعيداً فلا تصل إلى طبقة التربوسفير وبالتالي تؤثر على مناخ الأرض .
- كما أن شق الهيدروكسيل (OH) الناتج عن تحلل بخار الماء يدخل فى
 سلسلة من التفاعلات موديا إلى تحلل الأوزون أيضا .

وتشير الأبحاث إلى أن استخدام الأسمدة والمحصبات الكيميائية ينتج عنها أكسيد النيتروجين والتي تؤثر أيضا على الأوزون في طبقة الستراتوسفير . ولا يقتصر انطلاق أكاسيد الني تروجين على الأسمدة الكيميائية بل تنطلق أيضا مع عوادم السيارات ونتيحة لعمليات الاحتراق ، وكلها تتصاعد إلى طبقة الأوزون الستراتوسفيرى مسببه تدميره . وقد بلفت نسبة هذه الأكاسيد في الغلاف الجوى ٢٠٤ جزئ في البليون عام ١٩٨٤ . ولكن هذه النسبة تزداد سنة بعد أخرى . وتظل هذه الأكاسيد في الجو حوالى

- لا يقتصر الأمر على ذلك بل إن صواريخ ومكاكيك الفضاء تعتبر مسئولة أيضا عن الدمار الذي تتعرض له طبقة الأوزون . فعلاوه على ما تطلقه من أكاسيد النيزوجين وبخار الماء فإن غازات الكلور ومركباته مشل غاز كلوريد الهيدروجين (HCl) وهو من الفازات الناتجة عن حرق الوقود الجاف الذي يستخدم في الصاروخ الذي يحمل المكوك حتى ارتفاع حوالى ٥٠ كيلومتراً من سطح الأرض ، وبالتالي سوف ينتشر هذا الفاز في مسار المكوك خاصة في طبقة الستراتوسفير ، ويتحررالكلور أيضا من كلوريد الهيدروجين مسببا تدمير طبقة الأوزون .

وسوف نندهش عندما نعلم أن إطلاق مكوك فضائي واحد يتخلف عنه في الدقيقتين الأولين فقط ما يساوى ١٨٧ طناً من غاز الكلور ومركباته وسبعة أطنان من أكاسيد النيزوجين ، ١٨٠ طناً من أكسيد الألومنيوم ، ولك أن تتصور ما يصيب طبقة الأوزون من دمار إذا علمنا أنه في خلال العشرين سنة الماضية فقط وصل عدد الصواريخ ومركبات الفضاء والأقمار الصناعية إلى ستة آلاف سواء المستخدم منها في الأغراض العسكرية أم الأغراض العلمية . ولذلك فإن الدول الكبرى مسئولة مسئولية مباشرة عن تدمير طبقة الأوزون بسبب غزو الفضاء والتمجيرات النووية وإنتاج مركبات الكلوروفلوروكربون وغيرها .



شكل (١٨) مكوك الفضاء يلوث طبقات الغلاف الجوى

* الأيروسولات والأوزون

مع أن استخدام الأيروسولات هو من أمور البرف عموما ، ويمكن الاستغناء عنها إلا أن استخدامها انتشر انتشاراً واسعاً في جميع بحالات الحياة . وعلب الرش هذه تستخدم كثيرا عند استخدام محتوياتهـا كمزيـل لرائحـة العـرق ، والمبيدات الحشرية والطلاء والمطهرات وتصفيف الشعر ... الخ .

وتستخدم مركبات الكلوروفلوروكربون كمواد دافعة داخل هـذه العلب لتدفع المواد الفعالـة على هيئة ضباب .. وكمان أول استخدام لهما عــام ١٩٥٠م وتســاهم علـب الرش بحـوالى ٧٥٪ من غــازات الكلورفلوروكربـون المنطلقــة إلى الفلاف الجوى كما سبق ذكره .

* البروم (Br₂)

عنصر البروم سن الهالوجينات مثل الكلور ، ينطلق من المركبات التى تستخدم فى مواد التدخين والتبخير ومن بعض المواد المستخدمة فى إطفاء الحرائق ، وهو يتراكم بمعدل سريع فى الجو . ويعتقد العلماء بأنه يساهم بحوالى ١٠-٣٠٪ من أسباب تدمير طبقة الأوزون .

- وهناك المنظفات الصناعية مثل سوائل التنظيف الجاف وما ينطلق منها من الكلور ، لذا فهى أيضا من المواد المدمرة لطبقة الأوزون . ولا يقتصر الأمر على هذه المصادر بل يتعداها إلى أن بعض المصادر الطبيعية مثل ثورات البراكين تساهم بقدر فى تدمير طبقة الأوزون ، فهى تطلق للغلاف الجوى كميات كبيرة من غاز الكلور الذى يقوم بدور كبير فى تحطيم الأوزون

كما علمنا . وتتكاتف كل هذه الأسباب لتعمل بحتمعه على تدمير هـذه الطبقة الواقية .

- ومن حكمة الله سبحانه أنه بينما تقوم غازات الكاوروفلورو كربون وأكاسيد النيزوجين بتحطيم الأوزون الستراتوسفيرى تقوم غازات أخرى مثل الميثان (CH)) بماية الأوزون (الميثان يتفاعل مع الكلور فيقلل نسبة الكلور في الجو مما يقلل من نسبة تدمير الأوزون) .

لماذا تكون ثقب الأوزون فوق القطب الجنوبي و لم يتكــون بنفـس الدرجــة فوق القطب الشمالي ؟

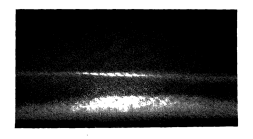
اشارت الأبحـات التى نشـرتها وكالـة الفضـاء الأمريكية (NASA) عـام ١٩٨٨ إلى أن طبقة الأوزون أصبحت رقيقة فوق أوربا خاصة فوق السويد وفنلندا والدغارك ، وقد أثارت هذه الدراسات ذعراً علليـاً نظـرا للكتافة السـكانية العاليـة نسبياً والمخاطر الصحية التى عكن أن تتج عن ذلك .

وفى أوائل عام ١٩٨٩م شهدت منطقة القطب الشمالى سباقاً عالمياً للتأكد من ذلك ، ولقد بينت النتائج الأولية للبعثات العلمية أن هناك فعلاً تدميراً فى طبقــة الأوزون ولكن ليس بالدرجة الموجودة عليها فوق القارة القطبية الجنوبية . والتفسير العلمي لذلك * هو أن التفاعلات الكيميائية التي تحدث فى الجسيمات الدقيقة التي

^{*} محاضرة للمنهدس محمد عبدالقادر الفقى ١٩٨٩ بجمعية حماية البيئة الكويتية .

تشكل الغيوم القطبية الستراتوسفيريه بالقطب الجنوبي تعمل كاسطح يتم التفاعل عليها ، ويعتقد أن هذه الغيسوم تسهل تحطيم أول أكسيد الكلور وشاني أكسيد الكلور فينطلق الكلور منهما ويزداد تركيزه وبالتالي يعمل على تدمير طبقة الأوزون .

وهذا لايحدث بالطبع في القطب الشمالي ، وذلك لـدفء الجـو نسـبياً ، وبالتالي لا تتكون تلك الغيرم في أعلى الجو بالقطب الشمالي .



شكل (١٩) السحب الثلجية الستراتوسفيرية والتي تساعد على تدمير الكلور لطبقة الأوزون

* المخاطر الناجمة عن حدوث ثقب الأوزون

(١) أى خلل فى هـ الدرع الواقى ستكون عواقبه سينة للغاية على جميع الكاتنات الموجودة فى الأرض. ويرى العلماء أن التناتج التى يمكن أن تنتج عن ثقب الأوزون ستكون رهبية ومؤلمة حيث إن الأشعة الكونية والتى سوف تنسرب إلى الأرض بكميات كبيرة وبكامل طاقتها تحتوى على جسيمات مشحونه (بروتونات وحسيمات ألفا وإلكترونات عالية الطاقمة بالإضافة لأشعة جاما التى تنميز بقوة المخراق عالية) . وهذه الأسعة عند وصولها للأرض تعمل على إبادة الحياة . فكلما قل سمك طبقة الأوزون كلما زاد معدل نفاذ الأشعة فوق البنفسجية ووصولها للأرض . والكائتات الحية عموما يما فيها الإنسان تتأثر بسرعة بهذه الأشعة والتي يتراوح طولها الموجى بين ٩٠٠ - ٣٧ نانومـتر * والإشعاع ذى الموجات الأقصر من الموجى بين الومـتر يمتص كله في طبقة الأوزون . وهذا الإشعاع له القدرة على العوامل الورائية للكائنات الحية . هيما العوامل الورائية للكائنات الحية .

(٢) كثرة التعرض لهذه الأشعة تـؤدى للإصابة بسرطان الجلد ، ويقـدر علماء
 وكالة حماية البيئة الأمريكية بأن نقص ١٪ من تركيز الأوزون يسبب زيادة

^{*} الضوء العادى الذي تراه العين يترواح بين ٧٦٠نانومتر للأحمر ، ٤٠٠نانومتر للبنفسجى .

- في مرض سرطان الجلد بنسبة ٥٪ ، وهذا المرض آخذ في التزايد فسي كل بلاد العالم .
- (٣) تؤثر زيادة الأشعة فوق البنفسجية على الجهاز المناعى لجسم الإنسان لأن الأشعة تضعف الكريات البيضاء في الدم فتعمل على عدم مقدرتها على مهاجمة مسببات الأمراض كما تُنشط فيروسات كثير من الأمراض مشل الإيدز والهريس والإلتهاب الكبدى .
- (٤) يقول " سيدنى ليرمان " من حامعة إيمورى بولاية جورجيا : إن النقص فـى الأوزرن بنسبة ١٪ سيرفع ضحايا إعتام عدسة العــين (الكتــاراكت) فـى الولايات المتحدة فقط بمقدار ٢٥٠٠٠ شخص سنويا .
- (٥) لا يقتصر تأثير الأشعة فوق البنفسجية على الإنسان فقط بل تؤثر أيضا على
 الكائنات الحية الأخرى من حيوانات ونباتات . فالماشية تصاب أيضا
 بالتهاب العيون و سرطان الجلد .
- (٦) تؤثر الأشعة فوق البنفسجية على الفطريات والطحالب فى البحار والمحيطات والتى تشكل غذاء للأسماك الصغيرة .. وتؤدي بالتبالي لهلاكها .. وهمذه الأحياء البحرية تعتبر بدورها الغذاء للأسماك الأكبر حجما ، وهكذا تنتهى مظاهر الحياة فى البحار والمحيطات ، كما أن الأشعة تؤثر على الأسماك فى الأطوار الوقية فته دى إلى موتها .

- (٧) تودى زيادة هذه الأشعة إلى هلاك كثير من العوالق ، " البلالكتونات " التى تعتبر أساس السلسلة الغذائية لأن الأشعة فوق البنفسيجية يمكنها الوصول إلى عمق ١٠-١٠ متراً داخل مياه الأنهار والبحار .
- (٨) عندما تصل كميات كبيرة من الأشعة فوق البنفسجية للأرض سوف تهلك الفطريات المجهرية الموجودة في التربة والتي تعمل على تغذية النباتات فيودي ذلك إلى موت النباتات التي تتغذى عليها الحيوانات التي يعيش عليها الإنسان .
- (٩) ستتناقص المحاصيل الزراعية بنسبة ٢٥٪ إذا زادت الأشعة بمقدار ٢٥٪ لأن
 زيادة الأشعة ستقلل عملية البناء الضوئي .
- (١٠) زيادة وصول الأشعة فوق البنفسجية للأرض ستكون لـه أضراراً اقتصادية كبيرة فهى تسبب تقشر الطلاء وتغير ألوانه ، فتصبح الدهانات سهلة التقشر أما زجاج النوافذ فإن لونه سوف يميل إلى الإصفرار .
- (۱۱) زيادة نفاذ الأضعة فوق البنفسحية إلى الأرض سوف يزيد من معدل درجات الحرارة مما يـؤدى الانصهار الجليد في القطبين وبالتالى ارتفاع مستوى مياه البحار وغرق بعض الشواطئ وقد سبق الحديث عن ذلك بالتفصيل عند الحديث عن الظاهرة الصوبية .

وقد أشار تقرير لوكالة حماية البيئة الأمريكية أنه بحلول عام ٢٠٧٥ متسى مع مساهمة جميع دول العالم في الحد من استهلاك الفريونات - فإن نسبة الكلور في الجو سوف تتضاعف ٣ مرات وبهذا فإن الجهود المبذولة لن توقف استنزاف الأوزون ولكن ستقلل فقط من سرعة تدميره ، وعلى كل دوله فني العالم أن تعد نفسها من الآن لمواجهة الآثار المترتبة على هذه الأخطار المتوقع حدوثها خلال الثلاين عاماً القادمة على الأقل .

وتحاول الآن بعض المؤسسات العلميــة الدوليــة الوصـول إلى إمكانيــة ضــخ كميات من الأوزون فى طبقة الستراتوسفير لتعويض الفاقد فيها .. ولكن لم يكتــب لهذه المحاولات النجاح حتى الآن

الفصل التاسع

الإشعاع . . . والبيئـــــة

* مقدمة

منذ بدء الحياة والكاتنات الحية تتعرض إلى أنواع من الإشعاعات بدرجة أو بأخرى إلى أن تأقلم معها حسم الكائن الحى ، فالإشعاع موجود منذ بدء الخليقة ولا نعرف حتى الآن هل كان الإشعاع مفيدًا أم ضارًا لأنه من الممكن أن يكون الإشعاع جالرغم من أن معظم تأثيراته ضاره – هو السبب في الطفرات الجينية وبالتالى الارتقاء بأنواع الكائنات ... ولكن من المؤكد أن تأثير الإشعاعات الطبيعيه ضعيفه لدرجة أن آثارها الضارة لم تظهر على الإنسان إلا بعد أن تعرض للإشعاع الإضافي الناتج من المصادر الصناعية للإشعاع والتي هي بالطبع من فعل الإنسان ، فيما أبدعه من مصادر جديدة للأشعة أضافها إلى المصادر الطبيعية ، وهي بلاشك تشكل خطرًا على الكائنات الحية لأنها تدمر الخلايا محدثه سرطانات عديدة الأنواع كما تحدث تشوهات خلقية في الأجنة داخل أرحام أمهاتهم ، ولا يقتصر الأمر على الإنسان ، فالإنسان ، فالإنسان النات الحية أو النسان .

ومع أن الخطر الحقيقى للإشعاع كمان مع بداية اكتشاف العمالم الألمانى وليم رونتجن للأشعه السينية * إلا أن معرفة العالم بالتأثيرات الخطيرة للإشعاع كان مع إلقاء القنابل الذرية على مدينتسى هيروشيما ونجمازاكمي في اليابان في ٦ ، ٩ أغسطس ١٩٤٥م والتي لا تزال تتالجها تظهر حتى اليوم .

فبعد اكتشاف الأشعة السينية (أشعة إكس) بدأت تظهر أعراض حالات مرض السرطان وكان أولها بعد هذا الاكتشاف بست سنوات حيث كان المصاب هو المساعد الفنى للعالم رونتهن ، ولوحظ أن الإصابة بالسرطان تزيد بين العاملين في حقل الإشعاعات الطبية . وقد وجد أن استخدام اليود المشبع في علاج الفدة المدوية يؤدى إلى الإصابة بسرطان الدم . كما أن عنصر الاسترانشيوم ٩٠ المشبع من أخطر المواد المشعة لأنه له القدرة على أن يحل محل الكالسيوم في العظام ، وبالتالي يؤثر على النعو ، كما أنه يسبب مرض سرطان الدم (اللوكيميا) وهو من أشد السرطانات خطورة . وقد لوحظ انتشار هذا المرض بكثرة بين السكان الذين ظلوا على قبد الحياة في مدينتي هيروشيما ونجازاكي بعد إلقاء القناب ل الذرية على المدينين .

وقد بينت الإحصائيات أن السكان في البلاد المتقدمة يتعرضون لنسبة عالية من الإشعاع نتيجة وجود الأجهزة الحديثة التي تعمـل بكفـاءة وتزيـد مـن التعـرض

الأشعة السينية عبارة عن موجات كهرومغناطيسية طائنها أكبر من طاقة الضوء وتستخدم في تصوير الجسم البشرى
 من الداهل وفي تشخيص علاج بعض الأمراض .

للإشعاع سواء فى المستشفيات أم فى المنازل أم أماكن العمل وكما ذكرنا سابقا عند الحديث عن الأوزون أن كثرة التعرض للأشعة فوق البنفسجية يـودى إلى الإصابة بسرطان الجلد الذى يمثل نسبة كبيرة من السرطانات ، وينتشر هـذا المرض خاصة بين ذوى البشرة البيضاء ، ولكن تعتبر كل من أشعة إكس والأشعة المتأينة أكثر تأثيرا من الأشعة فوق البنفسجية فى التسبب بالإصابة بهذا المرض .

بعد هذه الاكتشافات الخطيره لتأثير المواد المشعة ومعرفة الإنسان الكثير عنها وعن أضرارها ومعرفته أيضا الأهمية الكبرى لطرق الوقاية منها ، وضعت معايير لتحديد المقدار المناسب من هذه الأشعة والتي إذا تعرض الشخص لها أو لنسبة أقل منها لا يصاب بأى ضرر ولكن إذا زاد مقدار او زمن تعرضه لها عن حد معين فإنها تضر بصحته . وأمر هام جداً أن تعرف مقادير الجرعات التي يمكن للإنسان التعرض لها دون إحداث أضرار له مع الأحد في الاعتبار تأثير الإشعاع الحارجي والداخلي (يتسبب عن دخول المواد المشعة لجسم الإنسان عن طريق الحضم والتنفس) ، والوحدة المستخدمة في ذلك هي وحدة ريم (Rem *) وقد وجد أن أعلى حد للجرعة المسموح بها لسدخول الجسم خسلال الأسبوع هي الحر، ريه (Rem) .

^{*} الربم (Rem) هو رحدة تستخدم لقياس الاشعاع المعتص وتتكون كلمة (Rem) من الحروف الأولى لـ Roentgen Equivalent Men .

وتعتبر محطات توليد القوى التى تعمل بالطاقة النووية مصدرًا مهما للأشعة كما أن عنصرى اليورانيوم والبلوتونيوم المستخدمان كوقود لتلك المحطات يعتبران من أخطر المواد المشعة الضاره بصحة الإنسان ويرجم أحد أهم أسباب خطورتهما إلى أن آثارهما تبقى لعدة آلاف من السنين ، ولابد من وضع الجدوى البيئية فى الأولويات عند إقامة مشل هذه المشاريع لموازنة الأضرار الصحية الناتجمه عنها . فالإنسان يمكنه الهروب من الأماكن المملوءة بالدخان أو المزدحمة أو ذات الروائح الكريهه ، كما يمكنه أن يتحكم فى غذائه وأن ينظم تعرضه لأشعة الشمس ، ولكن لا يمكن له أن يتجنب الملوثات الإشعاعية أو يتلافاها .

فالإشعاع موجود دائما وكل ما يحدث هو أننا نضيف إليه إشعاعات حديدة من أجهزة صنعها الإنسان وكذلك نتيجة للاستحدام المتزايد للإنسعاع في بحالات الحياة المحتلفة سواء في الطب أم الصناعة أم في إنتاج الطاقة .

* مصادر التلوث الإشعاعي

تتعرض الكائنات الحية وكذلك المواد غير الحيــة للملوثــات الإشــعاعية مـن مصادر عديدة منها ما يلي :

- (١) الاشعاع الكوني القادم من الفضاء .
- (٢) المعادن المشعة الموجودة طبيعيا في الأرض .
 - (٣) أجهزة الأشعة الطبية .

- (٤) التحارب النووية وما يصاحبها من انفحارات وتكون الغبار الذرى .
- (٥) النفايات الإشعاعية التى تنتج من بعض العمليات مشل أعمال المناجم التى تحتوى موادًا مشعة .
 - (٦) المفاعلات النووية ومحطات الطاقة النووية .
 - (٧) الغواصات والسفن التي تسير بالطاقة النووية .

وتنقسم الإشعاعات إلى قسمين رئيسيين هما:

- الأشعة الموينة وهي ذات طاقة عالية جدًا بحيث إنها إذا اصطدمت بجزيمات المادة الحية طردت بعض إلكتروناتها وحولتها إلى أيونات وهذه الأشعة ترجع إلى النفتت التدريجي لبعض العناصر وأنطلاق الطاقة النووية في صورة دقائق (ألفا وبيتا) وموجات كهرومغناطيسية (حاما) ولذلك سميت مثل هذه العناصر بالعناصر المشعة .
- الأشعة غير المؤينة (بضم الميم وكسر الياء) مشل الأشعة فوق البنفسجية ، والموجات الكهرومغناطيسية القصيرة Microwaves والموجات اللاسلكية ، ويصبب هذا النوع من الأشعة تهيج الجزيئات وزيادة تذبذبها ، ومن هنا تأتي خطورة أفران الميكرويف وأجهزة الرادار .

ونلاحظ أن الأشعة الكونية التى تصل إلى الأرض تتغير شدتها بتغيير عبد و خطوط العرض ومع الارتفاع عن سطح البحر لأن الأشعة الكونية عبارة عن جيسمات مشحونه ، ولهذا فعند سقوطها تنحرف بعيدًا عن خط الاستواء وتتركز نحو المناطق القطبية ، ولذا فهى تقل عند خط الاستواء وتزداد عند القطبين ، كما تزيد هذه الأشعة عند الارتفاعات العالية فوق سطح البحر حيث لا يوحد ما يمتصها ، ولذا فإن المسافرين بالطائرات يتعرضون لجرعات أكثر من الأشعة الكونية وكذلك سكان الجبال والمناطق المرتفعة .

* أنواع الإشعاعات النووية

الإشعاعات النووية ثلاثة أنواع هي أشعة : ألفا وبيتا وجاما ، أما أشعة ألفا فهي ذات سرعة قليلة لكونها ذات نواة كبيرة الكتلة نسبيا ، ولذا يمكن الوقاية منها باستخدام الملابس العادية ، وأشعة بيتا تتكون من إلكترونات ذات كتلة صغيرة نسبيا ، ولذا تكون سرعة انطلاقها أكبر من سرعة دقائق ألفا . ولأشعة بيتا القدرة على النفاذ والعمل على تأين الخلايا مسببة خللاً في وظائفها الحيوية . أما أشعة حال فتتكون من موحات كهرومغناطيسية عالية التردد (كبيرة الطاقة) يمكنها احتراق جسم الإنسان ولذا تسمى في الطب باسم الأشعة العميقة .

* التجارب النووية والإشعاع

بدأت القصدة في نهايدة القرن الناسع عشر حين اكتشف العالم الفرنسي " أنطوان بيكريل " خاصية النشاط الإشعاعي لبعض العناصر ، كما قام كل من العالمين " بيير وماري كوري " بعد ذلك باكتشاف بعض العناصر المشعه مثل الراديوم والبولونيوم .

وفى بداية القرن العشرين قام العالم "ألبرت اينشتاين " بوضع نظرية النسبيه والتى بين بها أن المادة يمكن أن تتحول إلى طاقة ، وبهذه المعادلة بدأت معرفة الطاقة النووية وإن ظلت هذه الأفكار نظرية حتى عام ١٩٣٩ م حين بين بعض العلماء الألمان أنه يمكن لذرة اليورانيوم أن تنشطر إلى نصفين إذا قذفت بنيوترونات عالية الطاقة ، ويصحب عملية الانشطار هذه إنطلاق كمية هائلة من الطاقة الحوارية .. وكانت هذه هى البداية لاستخدام مشل هذه الطاقة سواء فى الحروب أم فى الأغراض السلمية .

تقوم كثير من الدول المتقدمة بإجراء التجارب النووية ، مما ينتج عنه انتشار كميات كبيرة من الغبار المشع المحمل بنواتج الإنشطار النووى في أحواء العالم ، لأن الرياح تحمل هذا الغبار ليسقط في كثير من المناطق ، كما يصل هذا الغبار المشع إلى طبقات الجو العليا فيختلط بالسحب ناقلة إياه لأساكن متفرقة ويسبب تلوث الهواء والماء والغذاء . وكانت التجارب النووية تجرى في الجو ولكن بعد أن تبين خطرها أصبحت الدول تجربها تحت سطح الأرض أو في أعماق المحيطات وقد

يعتقد البعض أن التفجيرات النووية تحست سطح الأرض شيئًا آمنا ، ولكن ذلك إعتقاد خاطئ لأن الإنسعاعات النووية تتسرب للمياه الجوفية لتحملها معها إلى الأنهار والبحار مسببه تلوث مياهها بالإشعاع . وعموما فقد قلت أخطار هذه التحارب بعد فرض الحظر على إجراء التحارب النووية بواسطة الأمم المتحدة ، ورغمًا عن ذلك فهناك دول تقوم باجراء بعض التحارب النووية حتى الآن وترفض التوقيع على اتفاقية الحظر .

وتقول تقارير الطاقة الذرية العالمية أنه حتى سنة ٢٠٠٠م سوف تستمر الغدد التناسلية فى الكائنات الحية باستقبال جرعات معدلها حوالى ٢ ميلى ريــم فـى السنة ، كما تدخل للعظام من ٤ – ٦ ميلى ريم فى السنة .

* محطات القوى النووية .. والإشعاع

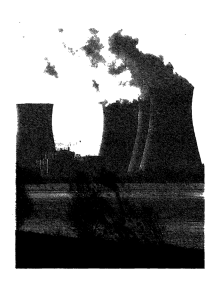
عرف العالم المفاعلات النووية حين أقيم أول مفاعل نووى بالولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٤٢م . وكان أكثر استحدام لهذه المفاعلات في عطات القوى النووية .. وقد بدأ البحث عن مصادر جديدة للطاقة مع زيادة استهلاك العالم لها ولذا بدأت فكرة استحدام الطاقة النووية في عمل محطات توليد الكهرباء بدلا من الوقود المعتاد . ويرى المؤيدون لإقامة مثل هذه المحطات أنها أكثر حدوى من المحطات التي تعمل بالوقود العادى لأسباب عديدة منها أن المحطات النووية أكثر كفاءة كما أن سعر الكهرباء المتولدة يكون أرخص من تلك الناتجة من المحطات الخوارية المحرارية التي تعتبر أكثر تلوينا للهواء الجوى لإطلاقها كميات هائلة من الملوثات

وبالمقابل فإن هناك آراء مغايره لذلك عضدتها حوادث المفاعلات ، ويسرى أصحاب هذه الآراء خطورة كبيرة في استخدام الطاقة النووية بهذه المحطات لأن بعض الحوادث التي قد تقع للمفاعلات النووية ستؤدى لتسرب الإشعاعات النووية ، كما توجد أيضا مشكلة التخلص من النفايات النووية وهذه في حد ذاتها قضية في منتهى الخطورة ، بالإضافة للتلوث الحرارى الذي تسببه مثل هذه المحطات بالبيئة الحيطة .

وقد وقع الكثير من حوادث التسرب نتيجة الخلل في المحطات النووية مما تسبب عنه أضرارًا بليغة كان آخرها الحادث الذي وقع لمفاعل تشسرنوبيل تسبب عنه أضرارًا بليغة كان آخرها الحادث الذي وقع لمفاعل تشرنوبيل حجهوريات الاتحاد السوفيتي السابق). وكان من أكبر الحوادث وأعطرها في تاريخ المفاعلات النووية حيث دفع بكميات كبيرة من الإشعاعات إلى الهواء الجوى مكونة سحابة هائلة من الغبار المشع الذي حملته الرياح إلى كثيراً من دول العالم ناقلة كثير من العناصر المشعة إلى أجواء تلك الدول سواء منها المجاوره أو البعيدة عن منطقة الانفجار الحادث. كما تم ترحيل عدد كبير من سكان المنطقة بعيدًا عن مكان الانفجار وأعلنت مناطق شاسعة حوله مناطق مخطورة.

وقد تسببت الإشعاعات التى انتشرت فى أجواء أوربا وكثير من دول آسيا فى تلويث المزروعات وامتنع سكان كثير من الدول عن تناول العديد من الأغذية كالخضراوات ومنتجات الألبان ، ونذكر جميعا امتناعنا فى الدول العربية عن شراء كثير من الأغذية وعدم استيرادها لوجود تركيزات عاليه من الإشعاعات فيها . وقد قامت بعض الشركات الأوربية باستغلال الفرصة وباعت الأطعمة الملوثه بالإشعاع إلى عدد من الدول الافريقية والآسيوية بأبخس الأسعار .. وهو بلاشك عصل بشع يتصف بالإحرام ... كما قامت الكثير من الدول بالكشف عن الإشعاع فى المواد الغذائية المستورده من الدول الجاور للاتحاد السوفيتي السابق وذلك لتأمين سلامة مواطنيها .

وقد أصيب عدد كبير من الأشخاص بالسرطان ، حاصة سرطان الدم (اللوكيميا) ومنهم من تساقط شعره ، وقد شاهدنا أفلاما تليفزيونية تبين أن كثير من الأشخاص من أعمار مختلفة قد أصبحوا صلع الرؤوس وكان هذا الحادث تعضيد لفكرة رفض إقامة مزيد من محطات القوى التي تدار بالطاقة النووية . وسواء أقيمت مثل هذه المحطات أم لا فإن ما هو موجود منها كفيل بتلويث الكره الأرضية بقدر هائل من الإشعاع .



شكل (۲۰) مفاعل تشرنوبيل بأوكرانيا

بالإضافة لما حدث لمفاعل (تشرنوبيل) وقعت حوادث عديده في كل من الولايات المتحدة الأمريكية وانجلترا وحتى في دول الاتحاد السوفيتي السابق أيضا ، كما لم يقتصر أنواع التلوث الناتج عن محطات القوى النووية على الملوثات الإشعاعية فقط بل تعداها أيضا إلى التلوث الخراري حيث إن هذه المحطات تتحلص

من المياه المستخدمة في تبريد المفاعل والتي تكون درجة حرارتها عالية - كما يحتمل تلوثها إشعاعيا - بإلقائها في مياه نهر أو بحيرة أو محيط مسببة تلوث المياه . ولو علمنا أن محطة طاقة نووية واحدة قدرتها ١٠٠٠ ميجا واط تتطلب خمسين مترًا مكمبًا من الماء للتبريد في الثانية الواحدة لعوفنا مقدار ما تسببه مشل هذه المحطات من تلوث حرارى (هذه الكمية من الماء تكفي لاستهلاك مدينة كالقساهرة يوماً) .



شکل (۲۱) التلوث الحراری

وهذا النوع من التلوث يعمل بالطبع على ارتفاع درجة حرارة مياه النهر أو البحيرة مما يؤدى لقتل الكنير من الأحياء المائية التى لا تستطيع التكيف مع التغيرات الحرارية لذلك يحدث اختلال في النظام البيتي لهذه المياه ، كما أن نسبة الاكسجين الذائب في المياه الساحنة تقل كثيرا عن نسبته في المياه الباردة ، وقلة الاكسجين تؤثر تأثيرا سيئا على حياة الكائنات الحية التي تعيش في هذه المياه .

ولذلك تتسابق الدول المقدمة الآن وخاصة اليابان في كيفية استخدام حرارة هذه المياه في المشاريع العلمية الكبرى .

والطاقة النووية تساهم الآن في توليد حوالى ١١٪ من الكهرباء المستخدمة في العالم ومن المتوقع أن تزداد هذه النصبة سنة بعد أخرى نظرا لقيام كثير من الدول ببناء مفاعلات ومحطات نووية جديدة وذلك بالرغم من الموجة المناهضة لاستخدام الطاقة النووية في العالم .

ويتحه العالم الآن إلى استخدام طاقة الإندماج النووى بدلا من الطاقة الناتجة عن الإنشطار النووى المستخدم في الوقت الحاضر ، وطاقة الإندماج النووى هائلة ، فالكيلوجرام الواحد من أكسيد الديوتيريوم (D2O)* والذي يعرف باسم الماء الثقيل يعطينا طاقة تساوى الطاقة الناتجة من ٢٠٠٠ طن فحم أو مس ٢ مليون

^{*} الطاقة ومصادرها للمنتلفة - مركز الإهرام للترجمه والنشر ، القاهرة ١٩٨٨ د. احمد مدحت إسلام .

لتر بنزين . ويمكن أن تكون تفاعلات الإندماج هي الحل الأمثل لإنتاج الطاقة النووية في عالم الغد ، لأنها طاقة نظيفة من حيث التأثير على البيئة ولا تنتج عنها إشعاعات ، وقد تم عقد موتمر دول بالقاهرة في يوليو ١٩٨٨ تركز البحث فيه حول طاقة الاندماج النووى حيث قدمت الولايات المتحدة الأمريكية بحثا قيما عن الحصول على غاز الهيدووجين من ماء البحر واستخدامه كوقود وأصبح الأمل كبيرا أمام البشرية في استخدام هذه الطاقة .

* المواد المشعة ... والزراعة

استخدم العلماء الفوسفور المشع (٣٣) في التعرف على كيفية الاستفادة المثلى من الأسمدة الفوسفاتية سواء من حيث الكمية أم النوعية أم زمن استخدامها ، وتقدير احتياجات النباتات من العناصر اللازمة لنموها وكيفية امتصاصها لها وتحديد نوع وكمية أفضل الأسمدة لكل محسول . كما أمكن استخدام العناصر المشعة في التأثير على بذور وحبوب بعض النباتات لإحداث ما يسمى بالطفره الورائيه (والطفره تغير مفاجئ في الخلايا يترتب عليه إنتاج سلالات جديدة) ومن المعروف أن الطفرة نادرًا ما تحدث طبيعيا ولكن الإشعاعات تساعذ على إحداثها بسرعة ، وبذلك يمكن الحصول على سلالات تتميز بصفات حديدة مثل مقاومتها للأمراض والحشرات والآفات الزراعية أو وفرة محصولها أو غير ذلك من الصفات المراض والحشرات والآفات الزراعية أو وفرة محصولها أو غير ذلك من الصفات المراض والحشرات والآفات الزراعية أو وفرة محصولها أو غير ذلك من الشمات

مصدر الأكسجين الناتج من عملية البناء الضوئي وبذلك أمكن حل مشكلة كبيرة أثارت جدلا بين العلماء سنوات طويلة .

كما أمكن الإجابة على العديد من التساؤلات مثل تكوين السكريات فى النبات وهل يتكون مباشرة من تفاعل غاز ثانى أكسيد الكربون مع الماء فى وجود العوامل الأخرى اللازمة ؟ وتبين أن هناك منتجات ثانوية كثيرة تتكون أمكن فصلها وتقدير نسبتها ولو نجمحت محاولة تقليد النبات فى إنتساج الأغذية العضوية لأمكن حل أكبر مشكلة تعانيها البشرية وهى مشكلة التغذية . واستخدمت المواد المشعة فى الأبحاث المؤدية لمكافحة الحشرات والآفات الزراعية كما أدخل الكوبالت المشع مع غذاء بعض الحيوانات للتعرف على حاجتها من الكوبالت الذى يدخل فى تركيب فيتامين ب١٢ ، واستخدمت العناصر المشعة أيضا فى العمل على زيادة إنتاج الأبقار للبن ، ولكن من الملاحظ أنه فى الآونه الأخيرة قبل استخدام المواد المشعة فى الأبحاث الزراعية إلى حد كبير عوفاً من آثارها الضارة .

* الاستخدامات السلمية والإشعاع

تستخدم المواد المشعة في الكثير من بحالات الحياة ، ففي الطب تستخدم في تستخدم في تستخدام النظائر المشيعة أو باستخدام النظائر المشيعة (سواء بالحقن أو عن طريق الفم) مثل اليود المشع ، كما يمكن استخدام الأشيعة العميقة (أشعة جاما) في علاج الأورام ، وكذلك تستخدم الأشعة تحت الحمراء وفوق البنفسجية في علاج الأمراض الجلدية .

تستخدم الإشعاعات في الصناعة سواء كمصدر للطاقة المحركة ، أو للكشف عن تلف وتأكل بعض الأجزاء كما في عركات الطائرات مشلا حيث لا يكن معرفة التلف بالأجزاء الداخليه لها بسهولة ، كما تستخدم المواد المشعة في صناعة الساعات واللوحات المضيئة وفي حفظ المواد الغذائية (لأشعة حاسا القدرة على قتل الجرائيم والطحالب ومنع نموها) ولذا تستخدم الإشعاعات في تعقيم الحضراوات واللحوم والفواكه وغيرها . وتدخل المواد المشعة أيضا في صناعة كواشف الدخان (أحهزة الإنذار عن الحرائق) والصمامات الإلكترونية وأجهزة التلفزيون ولوحات القيادة المضيئة في الطائرات ... وغير ذلك في كثير من الاستخدامات .

* الإشعاع .. والمجالات الكهربائية

نشرت إحدى المجلات العلمية موضوعا أثار الانتباه إلى مدى محطورة الإشعاع وهو أن * الحقيقة المؤلمه التي ينادى بها العلماء تقتضى ضرورة إعادة النظر في كل جديد دخل إلى حياتنا والذى يمكن أن يؤدى إلى هذه التغيرات الجذرية في صحة الإنسان المعاصر !!! إلى هنا وتتهى الجمله ولكنها البداية عما نعيشه من واقع مو لم باسم الحضارة ، فلا شك أننا لو نظرنا في البيت الذى نعيش فيه فسنرى المحجب . الأجهزة التي تعمل بالكهرباء والتي لا يخلو منها بيت واحد سواء في

^{*} بحلة كنوز العلم - دار الإعلام والنشر العلمي – القاهرة ٩٩٣ ، مقالة د. فاضل محمد على .

المدن أم فى القرى مشل التليفزيون والراديو والفيديو وجهاز الكمبيوتر وفرن الميكروويف ... وإذا سرنا فى الشوارع فسنجد الكثير من أبراج البث الإذاعى والتليفزيونى وأبراج الضغط العالى متشره فى كل مكان .. خاصة فى المناطق العشوائية . حتى ملبس الإنسان الذى استغنى عن كل ما هو طبيعى من ملابس قطنيه وكتانيه وصوفيه واستبدلها بالملابس المسنوعة من الألساف الصناعية .. حتى الملاستيك إستخدمه الإنسان فى كل صغيره وكبيره ..

ولا يعلم الإنسان أن استخداماته هذه أدت إلى استحداث بحالات كهربائيه ومغناطيسيه وكهرومغناطيسية مختلفة .. وهذا هو الجديد الخطر في حياتنا المصاصرة .. المتحضره !!

فلو أخذنا أحد الأجهزة التى انتشرت كثيرا فى حياتنا كجهاز الكمبيوتر مثلا .. فالجهاز له أخطاره الجسيمة لأنه يبدأ عند تشغيله بإرسال إلكترونات إلى شاشه مطليه بالفوسفور بواسطة مغناطيس ليشكل الصورة المطلوبة ، وتتشكل تلك الإشعاعات من كثير من الموجات مثل الأشعة فوق البنفسجية وأشعة الضوء المرثى وأشعة × والتى يمكنها أن تخترق الجهاز من جميع الجوانب لتؤثر على الشخص مستخدم الجهاز . ومن المعروف أن هذه الإشعاعات لها تأثيرات ضاره على الإنسان . ولا يقتصر الأمر على هذه الإشعاعات بل تطلق أجهزة الكمبيوتر أشعة الميكروويف غير المرئية ، ويشارك أجهزة الكمبيوتر فى ذلك أفران الميكروويف الملتفرة فى كثير من المنازل والتي لم تُعرف تأثيراتها كاملة بعد ، ولكن اكتشف

أحد الباحثين في المركز الطبي في كانساس بالولايات المتحدة الأمريكية أن هذه الأشعة لها تأثير سيئ على حاجز المنح Blood Brain Barier (يحمى سائل النخاع الشوكي) حيث تسبب الأشعة تدمير هذا الحاجز كما أنها ترفع نسبة السكر في الدم وتؤثر على وظائف الكبد ، علاوه على ما يمكن أن يحدث للغذاء من تأثيرات ضاره وتعرضه للتغير في تركيب جزيئاته من جراء استخدام أفران الميكروويف وهذا يمكن أن يؤدى إلى تكوين مركبات جديده قد تكون سامه وتسبب سرطان الأمعاء .

وفى أحد فنادق الكويت أقيم معرض لشركة عالمية كانت تُسوق منتجاتها من أفران الميكروويف عام ١٩٨٩م فانتهزنا الفرصة مستفسرين مسن مديسر الشسركة عن أضرار الإشعاعات المستخدمة فى مثل هذه الأجهزة وأبدينا له رؤيتنا العلمية بخطورة مثل هذه الأشعة ومدى تأثيرها على من يستخدمها . وقد وعدنا المديس بالاتصال بالشركة المنتجة فى اليابان - لا داعى لذكر اسم الشركة هنا - وإعطائنا كافة ما يثبت براءة مثل هذه الأجهزة من التلويث الإشعاعى للبيئة وأحد العنوان وأرقام التليفونات ، وحتى هذا التاريخ لم يصل رد الشركة !!!

كما أثبت العلماء أن العاملين في بحال الرادار ازدادت بينهم حالات تكون الماء الأبيض خلف عدسة العين والسبب في ذلك أيضا هــو أشـعة الميكروويـف ... ولذلك فإن نسبة إعتام عدسة العين ، ومرض سرطان الدم (اللوكيميا) يزيـد بـين الأشخاص الذين يعملـون على أجهزة الرادار ، وقـد قـام خـيراء سـلاح الطيران

الأمريكي* بإحراء تجارب على الفنران حيث قداموا بتعريضها إلى تيار متقطع من اشعة الرادار لمدة قصيرة في كل مره . وكسانت النتيجة أن حوالى ٤٠٪ من هذه الفتران أصيبت بتدمير كامل خلاياها التناسلية ، كما أصيبت حوالى ٣٠٪ منها بسرطان السدم وأثبت بعض التجارب المماثلة التي أجريت في الاتحاد السوفيتي " السابق " أن التعرض لموجات الرادار يؤدي إلى الإصابة بالصداع وفقدان الذاكرة والإجهاد العصيي .

كما أثبتت التجارب التي أجريت لبيان تأثير موجات الميكروويف حتى لـو كانت هذه الموجات ضعيفة حدًا ، أن خلايا الدم البيضاء تفقــد كثيرا من قدرتهـا . ونشاطها عند تعرضها لموجات الميكروويف وكذلك لموجات التليفزيون .

وسواء انبعثت أشعة الميكروويف من أجهزة الكمبيوتر أم من أفسران الميكروويف أم من كثير من الأجهزة التي تعمل بها والتي يستخدمها الإنسان ، فإن لما تأثيراتها على خلايا المنخ ، وهي تودي إلى تغييرات في السلوك مثل البلادة والاكتئاب ، وعدم القدره على التركيز علاوة على تأثيراتها على الأجنة في أرحام الأمهات مما جعل بعض المؤسسات الاقتصادية في أوتشاريو بالولايات المتحدة الأمهات مما جعل بعض المؤسسات الاقتصادية في أوتشاريو بالولايات المتحدة الأمريكية تعنى النساء الحوامل من العمل على أجهزة الكمبيوتر .. ورغم ذلك فالدعاية قائمة على قدم وساق من أجل تسويق مثل تلك الأجهزة .

^{*} التلوث مشكلة العصر - عالم المعرفة - الكريت ١٩٩٠ تأليف د. احمد مدحت اسلام .

كذلك الإشعاعات التى تصدر عن أجهزة التليفزيون (خاصة الملون) والمجالات الكهربائية المترددة والمغناطيسية والكهروستاتيكية والتى تؤثر على شبكية العين تأثيرا سيئا كما تؤثر على الحوامل مسببة لهن الإجهاض عند كثرة التعرض لهذه الإشعاعات . والآن نرى البعض يمكنهم إلتقاط إرسال الفيديو مثلا من مكان آخر ، وذلك يؤكد الجهود الكهربائية المرتفعة التى تعمل بها مثل هذه الأجهزة والتي تحيط بنا من كل الجهود الكهربائية المرتفعة التى تعمل بها مثل هذه الأجهزة والتي تعمل بها مثل هذه الأجهزة

وفى بعض المدن القريبة من محطات توليد القوى الكهربائية أو بالقرب مسن أبراج الضغط العالى بمكن إضاءة لمبات النيون بالمنازل بدون توصيلها بمصدر كهربائى ، وذلك يؤكد لنا أيضا الجهود المرتفعه التى تعمل عليها ..

ولعله من المهم أن نذكر أن هذه التأثيرات الضاره لا تؤثر على الإنسان فقط ولكنها تؤثر أيضا على بقية الكائنات ، فمثلا بالنسبة للنباتات تؤثر على تركيز بعض العناصر اللازمه لنموها ، وأسلوب نموها والقيمة الغذائية والصفات الوراثية للثمار والخضراوات والفواكه .



شكل (٢٢) أبراج الضغط العالى وتلويثها للبيتة

* النفايات الإشعاعية

بدأت مشكلة النفايات النووية في عام ١٩٤٤م مع أول إنتاج لعنصر البلوتونيوم في ولاية وانسنطن بالولايات المتحدة الأمريكية حيث تعتبر خلفات الوقود النووى من أخطر ملوثات البيئة . وتنشأ هذه المخلفات من الوقود المستحدم في المفاعلات النووية والذي يتكون من مواد مشبعه مثل اليورانيوم والبلوتونيوم التي تشع كثيرا من الإشعاعات . وبعد انتهاء عمر هذا الوقود فلا بد من التحلص منه ، وهذه المخلفات لها خطورة بالغه على جميع عناصر البيئة ، فلا يمكن دفنها في باطن الأرض لأن الإشعاعات تظل تتسرب منها إلى المياه الجوفية ، كما أن التخلص من هذه النفايات المشعة يمثل مشكلة كبرى للكثير من الدول المتقدمة ولذلك تقوم هذه الدول بدفن مخلفاتها النووية في أراضي الدول الفقيرة .

وحتى تتبين مدى خطورة المحلقات النووية قال العالم دافيد ١٩٧٣ م: أن الولايات المتحدة الأمريكية تخزن من هذه الملوثات فقط ٢٠٠ حزان من الحرسانه المسلحه تحت سطح الأرض ، يتسع كل حزان لحوالي مليون جالون . ويقدر العلماء بان ثلاثة جالونات فقط لو وزعت على كل سكان العالم لعرضت أحسامهم إلى نقطة الخطر الإشعاعي ، ومع ذلك فإن مائتي مليون جالون عزنه في الولايات المتحدة الأمريكية وحدها فماذا يحدث لو أصاب أحد هذه الحزانات الخلل وتسرب بعض ما فيه ؟

ومن ناحية تأثيرات الإشعاعات النووية على الإنسان فيمكن تصنيفها إلى إشعاعات خارحية وإشعاعات منطلقة من حسم الإنسان .

ولكن كيف يصل الإشعاع لجسم الإنسان ؟

يتنفس الإنسان الهواء المحيط به ويشرب الماء وياكل الطعام الذى يرجع أصله إلى النبات الذى ينمو فى التربه ، ولهذا فإن الهواء والماء والتربـه كلهـا تشــترك فى إيصال الإشعاعات للإنسان كالتالى :

عن طريق هواء التنفس فتصــل إلى الجهـاز التنفســى . وعــن طريــق الطعــام والشراب فتصل إلى الجهاز الهضمــى .

تتلوث التربة بالمواد المشعة سواء من التفجيرات النووية عن طريق سقوط الفبار الذرى أو المخطفات المشعة وقد تكون التربة ملوثة طبيعيا بالمواد المشعة مشل عناصر الراديوم واليورانيوم حيث يمتصها النبات مع غيرها من العناصر اللازمة لنموه . وقد يحدث التلوث للنبات بالمواد المشعة المتساقطة على أوراقه وتحاره ، ومن النبات تصل الإشعاعات إلى الإنسان والحيوان . وعن طريق الطيور وبقية الحيوانات التي تتغذى على النباتات الملوثة بالمواد المشعة حيث تختزنها في أنسجة أحسامها ومنها أيضا تصل الإنسان عن طريق لحومها أو البانها .

كذلك فإن الأسماك وبقية الكاتنات البحرية تختزن المواد المشعة المتسربه عن طريق التحارب النووية التى تتم تحت سطح الماء أو التساقط السذرى نتيجة للانفجارات النووية في الهواء أو إلقاء المخلفات المشعة في ميساه البحار والمحيطات ومنها تصل إلى الإنسان الذي يتغذى على هذه الكائنات البحرية . كما تصل الإشعاعات إلى جسم الإنسان من مصادر عديدة مثل المفاعلات النووية وأجهزة الكمبيوتر والأحهـزة الالكترونية وأفران الميكروويف والتليفزيون كما يأخذ الجسم جرعات اشعاعية من مصادر طبيعية كالأشعة الكونية ، وسواء كانت الإشعاعات طبيعية أم صناعية فإنها تمثل خطرًا كبيرا على الإنسان لأن أغلبها له القدرة على اختراق الجلد وإمكانية الوصول إلى داخل جسم الإنسان .

وتتوقف خطورة التعرض للإشعاع على عوامل عديدة منها :

- (١) الجرعة الإشعاعية .
 - (٢) مدة التعرض.
- (٣) المسافة بين مصدر الإشعاع والجسم .

وتصل المادة المشعة لجسم الإنسان إما عن طريق الجلد حيث تصل إلى الدم خاصة إذا كان الجلد محروق وبالتالى تصل لجميع أنسجة الجسم عمن طريق الدم . كما تصل الإشعاعات إلى الرئتين عن طريق الجهاز التنفسسي حيث تصل إلى الدم أيضا ضمن تبادل الغازات بين الحويصلات الهوائية والدم لتصل المادة المشعه لجميع أجزاء الجسم . أما الطريق الآخر لوصول الأشعة لجسم الإنسان فهو الجهاز الهضمي عن طريق البلع مع الغذاء أو الماء الملوث بالمادة الإشعاعية حيث تصل لأنسجة الجفهاز الهضمي .

* تأثير الإشعاعات على الإنسان

من المعروف أن حيوانات التحارب المعرضه للإشعاعات تصاب بالسرطان في جميع أنسحة الجسم ولكن في الإنسان فإن الجرعات اللازمة لسرطنة نسيج ما تختلف باختلاف النسيج . وحتى الآن لم يعرف القسدر الذي إذا تعرض له جسم الإنسان يصاب بالسرطان ولكن من المؤكد أن آثار الإشعاع على الإنسان تختلف باختلاف المصدر المشع وشدة الإشعاع وكذلك المدة التي يتعرض فيها الإنسان لمذا الإشعاع . وان تعرض الإنسان للإشعاعات الضعيفة مهما قلت شدتها يـ ودى على المدى الطويل إلى الضرر بصحته ، ومن هنا تأتى كثرة الإصابات بالسرطان لمن يستخدمون أجهزة الأشعة في الاغراض الطبية من فنيين وأطباء ومرضى .

فعندما تصل الإشعاعات إلى الجسم تؤثر فى الخلية الحية حيث تتلفها ، وقد يحدث هذا التلف أوراماً أو يؤثر على الجينات الوراثية ويحسدث أيضا مرض يطلق عليه اسم المرض الإشعاعى فيحدث غثيان وقدى وإسهال يصاحبه فقدان الشهية للأكل والخمول والصداع وإسراع ضربات القلب ويكون ذلك بسبب التلف الناتج عن تعرض الخلايا للإشعاع . كما يصاب الجلد عند تعرضه للإشعاع باحمرار وتقدر وجفاف وتقرح .

ويعتبر الجهاز التناسلي من أكثر أجهزة الجسم تأثرا بالإشعاع حيث يدمر الحيوانات المنوية فتموت عند الذكور مما يؤدى للعقم وكذلك تدمر الحلايا التناسلية بالمبيض عند المرأة فيحدث اضطراب في إفسراز هرمونـات الأنوثـة وتصـاب بـالعقـم أيضا .

وتسبب الإشعاعات عموما إتلاف الخلايا وضعف مناعة الجسم وبالتالى الإصابة بالسرطان . وقد وحد أن عدسة العين عندما تتعسرض للإشعاعات تصاب بمرض إعتام العدسة (الكتاراكت) . ومن تأثيرات الإشعاعات أيضا أنها تؤثر على الجينات الوراثية نتودي إلى حدوث خلل في تكوين الكروموزومات مما ينتج عنه حدوث الأمراض الوراثية أو التشوهات الجينية أو التحلف العقلى ، وبعض هذه الصفات المرضية تتقل من الآباء والأمهات للأبناء . وقد أثبتت الأبحاث العلمية أن هناك علاقة أكيده بين تعرض الإنسان للإشعاعات وحدوث الأمراض الوراثية خاصة بين النساء الحوامل اللاتي يتعرض لهذه الإشعاعات ، كما وحد أن الإصابة تكون بنسبة أكبر خلال الشهور الأولى من الحمل .

وقد يتساءل البعض.، أليس هناك من بعض الأغذية التبي تقبي الجسم من الإشعاع ؟

في أحدث الأبحاث التي تمت في القاهرة عام ١٩٩٤ مم تم إثبات أن لكل من فيتامين E ، C (ج ، هـ) القدرة على حماية الجسم ضد الإشعاع وخاصة أشعة جاما كما أنهما يوجلان أعراض الشيخوخة . وهذان الفيتامينان متوافران في كشير من المواد الغذائية ، ففي حين يوجد فيتامين (ج) في نباتـات البقدونس والجوافة والفلفل الرومي والموالح بأنواعها (الليمون - البرتقال - اليوسفي) ، يوحمد فيتامين (هم) في حبوب القمح والدقيق ومشتقاته والحس والبسله والفول السوداني وزيت الزيتون .

والإضعاع يعمل على تأين سوائل الجسم ، ومنها الماء إلى أكسمين وهيدروجين الذى يسبب أكسدة الدهون التي تدخل في تركيب غشاء الخلية مما يؤدى إلى حدوث اضطراب في عملية النفاذية لداخل أو حارج الخلية ، كما أنه يؤثر في كفاءة الأحماض النووية D.N.A ، R.N.A التي تتحكم في أنشطة الجسم المختلفة وتحمل الصفات الوراثية .

وهنا يجئ دور فيتاميني (ج، هـ) اللذان لهما خاصية مضاده للأكسدة ، يمعنى أنهما يمنعان أكسدة الدهون ولذلك فإن حصول الجسم على هذه الفيتاميسات يعمل على تقوية الجهاز الطبيعي المضاد للأكسدة في الجسم وفي هذه الحالة فحصول الجسم على هذين الفيتاميين مفيد قبل التعرض للإشعاع كعامل وقائي وليس بعد التعرض له .

وعلاوة على ذلك فإن فيتامين (ح.) يزيد من كفاءة ونشاط كرات الـدم البيضاء مما يعمل كوقاية من الأمراض السرطانيه وينظم انقسام الخلايا ويمنع الزيادة العشوائية في انقسام الحلايا ويقيها من أى إضطراب.

الفصل العاشىر

التصلوث الضوضائي . . . والبيئصة

﴿ واقصد هي منشبِك واغضض من صوتك إن أنكر الأصوات الصوت الجمير ﴾ ﴿ سررة لقان آية ١٩ ﴾

تعتبر الضوضاء (الضجيج) إحدى ملوثات البيئة فهمى صوره من صور التلوث ولا تقل خطورة عن غيرها من الملوثات ، ربما كسان لعدم رؤية الضوضاء ولكون تأثيراتها داخلية هو الذى أدى إلى عدم الاهتمام بها كملوث ولكن تأثيراتها الضارة لم تعد الآن موضع شك .

وتعرف الضوضاء بأنها : جملة أصوات غير منتظمة تحدث تأثيرا بالضيق والقلق ، ومثيرة للعصبية ، كما يعرفها البعض بانها أصوات ليس لها صفات موسيقية عذبة وغير مريحة للأذن . وقد جاء في (لسان العرب) أن الضوضاء هي أصوات الناس وجلبتهم وأن الضحيح هو الصياح عند المكروه والمشقة والجزع ، وفي الماضى ارتبطت الضوضاء بالظواهر الشديدة مثل الأعاصير وثورات البراكين والرعد ، فأثارت منذ القدم مكامن الخوف في الإنسان ، وقد استعمل الإنسان هذه الظاهرة سلاحاً في حروبه فكانت توجد قدوات خاصة في الجيوش مهمتها افتعال الأصوات العالية لارهاب الأعداء . والضوضاء عباره عن موجات صوتيه تنتقل عبر الهواء ، ومن المؤسف أن أغلب الناس لا يعرفون الأضرار الناتجة من جراء تعرضهم للضوضاء والأصوات العالية ، مع أننا نرى بوضوح أن سكان المدن فى حالة من القلق والتوتر نتيجة تعرضهم للضوضاء التى تشوه وتخرب المظاهر الجمالية للطبيعة وتمزق السكون والهدوء بعكس المجتمعات الريفية والصحراء البعيدة عن المدينة حيث يعيش السكان فى بيئة هادئة يتمتعون بهدوء الأعصاب وصفاء الذهن لانهم بعيدين إلى حد كبير عن أصوات أجهزة التكنولوجيا الحديثة التى ساعدت على زيادة الضوضاء وتفاقم المشكلة .

* الضوضاء كمُلوث للبيئة

الضوضاء عامل مملوث شأنها في ذلك شأن العوامل الملوثة الأحرى ، ولحلها تختلف في أنها عامل مصاحب للإنسان لأنها تربتط بالأصوات ، وبالطبع لا يمكن أن يعيش الإنسان الطبيعي بمعزل عن الأصوات ، وقد اعتبرت ملوثا حين زادت عن الحد المألوف وذلك لم يكن معروفا قبل بداية عصر الصناعة . والضوضاء تلازم الإنسان في المنزل وفي الطريق وفي مكان العمل ، لأن مصادر الضنوضاء أصبحت متوفره في كل مكان ، ويلجأ بعض سكان المدن للتخفيف من الضوضاء أصبحت متوفره في كل مكان ، ويلجأ بعض سكان المدن للتخفيف من آثارها بالذهاب للأماكن الفسيحة في البر أو في الريف والابتعاد عن حياة المدنيه من حين لآخر ، ومن هنا نرى أهمية المعيشة الطبيعية والعيشه بوسائل بسيطة وصله وقطرية .

* مصادر الضوضاء

من اهم مصادر الضوضاء في البيئة ما يلي :

- (١) وسائل النقل والانتقال خاصة السيارات بأنواعها المختلفة ، والطائرات النفائه ، والقطارات وغيرها .
 - (٢) عمليات البناء والهدم وآلات الحفر الميكانيكية .
 - (٣) المصانع ومحطات القوى .
 - (٤) اجهزة التكييف .
 - (٥) اجهزة الراديو والتليفزيون ومكبرات الصوت وأجراس المنازل .
 - رُ(٦) الإنسان والحيوان .

تعتبر السيارات ووسائل الانتقال من أكثر أسباب الضوضاء خاصة فى الممدن ، وقد اعتاد سكانها على الضوضاء بمرور الوقت ، ولكن ذلك لا يقلل من خطرها عليهم ، فمدينة كالقاهرة مثلا تعتبر من أكثر مدن العالم تلوثاً بالضوضاء ، فقد تجاوز مستوى الضوضاء بها المعدلات القياسية العالمية حسب ما أوردته منظمة الصححة العالمية (٧٥ ديسييل * Decibell وهو الوحدة التي تقاس بها شدة

^{*} الرا Bell رحدة قباس شدة العموت ، وهى تتسب لمبتكرها العالم الأمريكي A.G.Bell ، وتستحدم عشر هذه الرحدة أى أن الديسيل وهر يسارى (۱۰۰۱) لوغاريتم النسبة بين الضغط الناتج عن موحة العموت وبين ضغط قياسى مقداره ۲۰۰۰، داين/سم۲ .

الضوضاء ويبدأ هذا المقياس من الصغر حيث يكون الصوت حافت حتى ١٧٠ ديسيل Decibell وهو صوت إطلاق الصاروخ الذي يحمل المكوك الفضائي ويعتسبر أعلى صوت عُرف حتى الآن) لدرجة أن شدة الضوضاء تصل في بعيض الأوقيات بالشوارع المزدحمة بالسيارات في القاهرة إلى ٩٠ ديسييل ولا تقل عنها بعض المدن العربية كدمشق والرياض فقد أظهرت بعض الأبحاث أن شدة الضوضاء في شوارع مدينة الرياض* قد تراوحت بين ٤٠٤-٩٦ ديسييل وبذلك فإنها تجاوزت أيضا الحد المسوح به عالميا . ويتضح من ذلك أن المدن العربية تعانى من التلوث الضوضائي شأنها في ذلك شأن الكثير من العواصم والمدن العالمية الأعرى مثل لدن وباريس وشيكاغر ونيويورك ودهى وطوكيو . ويتضح من هذه الدراسات أن وسائل وشيكاغر ونيويورك ودهى وطوكيو . ويتضح من هذه الدراسات أن وسائل المواصلات هي السبب الرئيسي للضوضاء في هذه المدن .

وتصدر الضوضاء من السيارات نتيجة للعديد من الأسباب مثل صوت المخرك ، واحتكاك الإطارات بالأرض وصوت خروج العادم علاوة على صوت اصطدام الهواء بهيكل السيارة أثناء السير ، ولكن أكثر العوامل تسببا للضوضاء هو صوت احتكاك الإطارات بالأرض علاوه على أصوات آلات التنبيه التي يكثر استخدامها في بعض مدن الدول المتحلة .

ومع أنه لا يمكن للإنسان الاستغناء عن السيارة كوسيلة للنقل والمواصلات

^{*} بحث بقلم نورى طاهر الطيب وآخرين - كلية العلوم - جامعة الملك سعود ١٩٩٠- للملكة العربية السعودية .

إلا أنه يجب إدخال التحسينات عليها لتقليل الضوضاء الناتجة عنها ، ولعــل الســيارة الكهربائية هـى أحد أنجح الوسائل لحل هذه المشكلة .

ولا يقتصر الأمر على الضوضاء القادمة إلينا من السيارات في الشوارع بل إن مصادر الضوضاء تستحدم في المنازل على نطاق واسع كما فسى الآلات الكهربائية المنزلية كالغسالة والخلاطات والمكانس والمكيفات وأجهزة التليفزيون والمسحلات والراديو والتليفون والآلات الموسيقية الحديثة.

ومن المعلوم أن الموسيقى فى حد ذاتها ليست ضوضاء ، ولكن الـذى حعلها تسهم فى الضوضاء هو ما ارتبط بها من تطور لأجهزة الإرسال والاستقبال والتسجيل والإذاعة ، وظهور آلات حديدة ذات أصوات عالية لم تكن مستخدمه من قبل

ونرى الكثير من الجيران الذين لا يحترمون حق الجيرة مع أن الديسن الإسلامي الحنيف دعى إلى احترام شعور الجار ، علاوة غلى أن الدوق والمشاعر الإنسانية يدعوان إلى الاهتمام بالجيران ومراعاة أحوالهم النفسية ، والتاريخ يحدثنا عن الكثير من القوانين والتشريعات التي صدرت لتأكيد ذلك ، فقد أصدرت ملكة بريطانيا (اليزابيث الأولى) قانونا يسمح لرعاياها بأن يضربوا زوجاتهم إذا أزعجوا نوم جيرانهم بعد الساعة العاشرة ليلاً ، كما كان هناك أيضاً قانونا غريقيا يمنع سير العجلات التي تجرها الخيل بالقرب من بيوت الفلاسفة والمفكرين وذلك عوضا من

أصوات حوافر الخيول واصطدامها بالأرض فتعمل على إزعاجهم وقطع حبل أفكارهم ، وليعيشوا في هدوء لأن الأعمال الكبيرة تأتى دائما مع الهدوء والحالة النفسية الجيدة ، وفي ذلك ما يؤكد لنا أن الإنسان عرف مضار الضوضاء منذ زمن طويل . وما نراه اليوم من وجود مكبرات الصوت في أماكن كثيرة ومناسبات عديدة لَهُو آكير دليل على عدم الوعى البيعى . وقد نهى الله سبحانه وتعالى عن ذلك في القرآن الكريم حتى داخل المسجد وإن كان لقراة القرآن الكريم :

﴿ فلا تجهر بصلاتك ولا تخافت بها وابتغ بين ذلك سبيلا ﴾ ﴿ مررة الاسراء آية ١١٠ ﴾

كما جاء في القرآن الكريم في وصف الجنة ما يؤكد على أن الهـ دوء من صفاتها ﴿ لا تسمع فيها لاغيد ﴾ ﴿ سررة الغائبة آية ١١ ﴾

 الضوضاء ، ولذلك فإن بعض الدول ومنها دول الجليج قـــد منعــت تحليـق طــائرات الكونكورد في أجوائها لما تسبيه من ضوضاء عالية .

وقد طالعتنا الصحف قريبا بأن محكمة يابانية قد أصدرت حكما ضد الحكومة اليابانية بدفع مبلغ ٨٩٤ ألف دولار لــــــــــــــــــــــ ١٣٣٠ من سكان منطقة فى جنوب طوكيو تقع بالقرب من قاعدة عسكرية بعد أن قيام سكان المنطقة برفع دعوى قضائية ضد الحكومة يطالبونها بدفع تعويض لهم عن الإزعاج والأرق المذى تسببه لهم الطائرات.

وقد أحريت العديد من الدراسات عن تأثير الضوضاء على رحال المرور وسائقي السيارات والعاملين بالمطارات فتبين أن أغلبهم قمد ظهرت عليه بموادر ضعف السمع أو فقده حسب طول فترة تعرضهم للضوضاء .

صبيحة ولا تقل آلات المصانع عن السيارات والطائرات في إحداثها للضوضاء فهى تساهم بنسبة كبيرة في الضوضاء خاصة بالمناطق الصناعية ، وقد أثبت عالم سويدى في عام ١٦٧٠م أن الصمم كان منتشرا بين العمال الذين يقضون أغلب وقتهم بجوار الآلات وكذلك بين النحاسين والحدادين ، ولا شَكَ في أن الضوضاء قد ارتبطت بالتقدم الصناعي للرحة تزداد يوما بعد يوم ، وليس أدل على ذلك من الدراسات التي أحريت لمعرفة تأثير الضوضاء على حالة العمل والعمال ، فقي تجربة على عمال مصنع يتصف بالضحيج خلال يوم عصل كامل وحد أن أول رد فعل

ظهر على العمال بعد دقائق من دخولهم المصنع الاحساس بالتوتر ثم طنين فى الأذن ويمضى الوقت تتكيف الأذن مع الضوضاء ويقـل الاحسـاس بـالأعراض المرضيـة ، ولكن باستمرار التعرض للضوضاء يبدأ الجهاز السـمعى بـالتدهور وتظهـر الحـالات المعروفة بالصمم المهنى .

ويحلو لبعض الناس أن يفسر ارتباط الموسيقى الصاحبة والضوضاء تفسيرا أساسه تغير نمط العلاقات الإنسانيه في العصر الحديث ، فيقول أن الشباب يسعون يموسيقاهم هذه إلى إقامة ما يمكن أن نسميه بالحياجز الصوتى الذي يفصلهم عن عالم الكبار ، فينفردون خلف هذه الحاجز بمنطقة مستقله بمارسون فيها حريتهم ومتعهم دون أن ينغص عليهم الكبار حياتهم وذلك رغبة في أن يكون لهم صوت مسموع يثبت وجودهم ويلفتون النظر إليهم ، وما نسمعه اليوم من أصوات المتيريو العالية في سيارات الشباب التي تجوب الشوارع ما هو إلا أكبر دليل على ذلك . ولو علم هؤلاء الشباب الضرر الذي يصيب آذانهم وصحتهم لما فعلوا ذلك . فقد لوحظ أن الموسيقين الذين يعيشون أغلب وقتهم وسط صحب صوتى يصل إلى ٨٠ ديسيبل يتأثر سمعهم ، ويفقد الغالبية منهم القدرة على السمع وهم في سن الشباب . ويستخدم رحال المحابرات الضوضاء في سحب الاعتراقات من ضحاياهم ، فعند توجيه الأصوات العالية الصاحبة يتهيج جهازهم العصبي وينقطع ضحاياهم ، فعند توجيه الأصوات العالية الصاحبة يتهيج جهازهم العصبي وينقطع ضحاياهم ، فعند توجيه الأصوات العالية الصاحبة يتهيج جهازهم العصبي وينقطع الدماغ .

وتختلف الضوضاء باختلاف الوقت فعلى سبيل المثال قد يكون سماع رنين جرس التليفون أثناء الليل غاية فى الإزعاج بينما يكون شيئا عاديا أثناء النهار ، كما لوحظ أن هناك علاقة بين أشهر السنة والضوضاء فالشبتاء سمته الهدوء والسكون بينما الصيف يتميز بالحركة والنشاط والضوضاء ، كما أن العامل النفسى له دخيل كبير فى الإحساس بالضوضاء يختلف من شخص لآخر أو حتى عند الشخص الواحد من وقت لآخر ، فالشخص المقبل على النوم يعتبر صوت الموسيقى المنطلق من حفل موسيقى فى منزل بحاور ضوضاء ، فى حين لو كان قد دعى إلى الحفل فإنه سيؤوركم بالعزف ولن يتضايق بهذا الصوت مع أنه قد صرا أقرب له .

وقد يكون مستوى الضوضاء مثيراً لأحد الناس عند مستوى معين في حين يكون نفسه عاديا بالنسبة للآخرين ، كما نلاحظ عند سماع صوت التليفزيون العالى أو الستيريو حيث يستجيب له البعض في حين ينزعج منه آخرون ، وبصفه عامة فالإنسان في حالته النفسية الجيدة يتقبل درجات من الضوضاء ما كان ليتقبلها في الظروف النفسية السيئة .

ويتدخل عامل الزمن مع شدة الصوت في تحديد درجة تأثير الضوضاء على الإنسان ، فكلما طالت مدة التعرض للضوضاء تزايد التأثير العصبى أو العضوى الناتج . ولقد تعود الانسان خلال مراحل تطوره الحضارى تقبل درجات عالية مسن

الصوت والنفمات ولكنه كان يدرك بالفطرة أن الضوضاء تشير أعصابـه ، ويرتبـك في اعماله ، وتعكر عليه صفاء ذهنه وانسجام سلوكه ، وتبعث فيه القلق والتوتر .

فقد أجرت شركة تأمين أمريكية تجربة لمعرفة تأثير الضوضاء على موظفيها ، فزودت حجرات مكاتبهم بطبقات من المواد العازلة للصوت ، واستمرت التجربة ، فكانت التتابع بالعام السابق للتحربة ، فكانت التابع كما يلى :

- قلت الأخطاء الشخصية للموظفين بنسبة الثلث .
 - قلت نسبة الانقطاع عن العمل بمقدار النصف .
 - زادت نسبة الإنتاج . مقدار ١٠٪ .

كما أثبتت التجارب المماثلة أن نسبة الطلاق تزيد بين الرجال والنساء العاملين في مصانع تتصف بالضوضاء العالية ، ويعود ذلك إلى توترهم النفسى ، كما وجد أن المدارس الموجوده بالقرب من الطرق السريعة أو الشوارع المزدهمه يتعرض طلابها لضوضاء مستمره وأن ذلك يؤشر تأثيرا كبيرا على درجة فهمهم وتقبلهم لما يتلقونه من معلومات ، كما تكثر بينهم الأخطاء الإملائية عند فتص النوافذ ، ولوحظ أيضا أن هذه الأخطاء تقل كثيرا عند إغلاق النوافذ مما يدل على أنه كلما قلت الضوضاء قلت الأخطاء وزاد استيعاب الدروس .

كيف تصل الضوضاء للأذن ؟

من المعروف أن الاذن تقوم بتحويل الموجات الصوتية إلى إشارات كهربائية تنتقل عبر الأعصاب السمعية إلى المراكز السمعية في المنخ ، وتتعرض الأذن للتلف نتيجة تكرار سماعها لأصوات مزعجة عالية حيث تؤثر على الأجهزة العصبية ومراكز السمع في المخ ويبدأ ضعف السمع تدريجيا حتى يؤدى في النهاية إلى فقده .

وقد أجريت العديد من التجارب لمعرفة تأثير الأصوات العالية على السمع فى الإنسان فتبين منها أن التعرض المستمر لمستوى ٩٠-ديسسيبل ولفـترة ٨ ســاعـات يوميا ينتج عنه ضعف ثم فقد للسمع بنسبة كبيرة .

فعن المعروف أن الأذن تبدأ بالإحساس بالصوت عنــد ٣ ديسـيبل ويصبــج.
الصوت مفهوما من ٥ ديسيبل ويكون مرتفعاً اعتباراً من ١٠ ديســيبل فمـا فــوق ، أ ولكن عند وصول الصـوت إلى ١٣٠ ديسـيبل يحـس الإنســان بـاً لم فـى الأذن وقــد يسبب تلفا فى حهــاز السـمع إذا اسـتمر فــرة مـن الزمـن ، ويكـون التلـف فوريـا ويحدث .محرد التعرض للصوت إذا كان فى حدود ١٣٠ ديسيبل .

ويبين الجدول التالى مستويات أهم الاصوات في البيئة :

مستوى الصوت (ديسيبل)	مصدر الصوت	رقم
صفر	حد السمع الأدنى	١
١.	بداية السمع	۲
۲.	حفيف الأوراق	٣
٣٠	الهمس	٤
٤٠	منطقة سكنيه هادئة في الليل	٥
٦ ٥.	محادثات على مسافة ١٫٢ منز	٦
٧٠	جهاز تکییف من الخارج (۱ منر)	٧
۸۰	خلاط	٨
٩.	شاحنة ديزل (١٥ متر)	٩
١	شاحنة جمع القمامة	١.
١١٠	حفلة ديسكو	١١
17.	اقلاع طائرة نفاثه (٣٠ منز)	١٢
14 10.	اطلاق صاروخ ، الصوت على حاملة	۱۳
	الطائرات	

جدول (٦) مستويات بعض الاصوات في البيئة

* أخطار الضوضاء على الإنسان

لا تقتصر الأضرار التى تسببها الضوضاء على الجهاز السمعى أو العصبى فقط ، فهناك أبحاث علمية أكدت أن تأثير الضوضاء قد امتد إلى البصر أيضا - هذه الأبحاث التى أحريت على العمال فى المسانع التى تشتد فيها الضوضاء - أثبت أن قوة إبصار الذين يتعرضون باستمرار للضوضاء تضعف بشكل ملحوظ ، كما أثبت أبحاث علمية أحرى أن الضوضاء الشديدة يمكن أن تصيب الجدين بحركات عصبية بعد ولادته .

والضوضاء المفاجئة تسبب حدوث تغيرات في جسم الإنسان ، فهي تسبب انقباض الشرايين والشعيرات الدموية ورفع ضغط الدم وارتفاع نسبة الإصابة بأمراض القلب النائنة عن تصلب الشرايسين ، فمن المعروف أن مكونسات الدم ركرات الدم الحمراء وكرات الدم البيضاء والصفاتح الدموية) تتعرض لتغيرات كيميائية وفيزيائية في الأشخاص الذين يعانون من التوتر العصبي ، وهذه التغيرات تشمل زيادة نسب الدهون والكوليسترول والأنسولين والادرينالين مما يساعد على زيادة التوتر والعصبية ، وزيادة قابلية الصفائح الدموية للإلتصاق ببعضها مكونة الجلطات ، كذلك نقص قدرة كرات الدم الحمراء في التخلص من الأكسمين ونقص تركيز البوتاسيوم في عضلة القلب بسبب زيادة إفراز هرمون الكورتيزون .

H. Selye, The Stress of life, Mc Graw Hill 1956 *

سكان الريف تقل بينهم الإصابة بأمراض ضغط الدم بينما تزيد بين سكان المدن خاصة المناطق المكتظة بالسكان أو الصناعية وقد ذكر تشمين Chemin أن العمال الذين يتعرضون لضوضاء تبلغ حدتها ٧٠ ديسييل لمدة بين ٧٠ - ٧٥ دقيقة ، متواصلة يحدث عندهم ارتفاع في ضغط الدم بمقدار ٢٠ ملليمتر زئيق .

كما تودى الضوضاء للإضطراب في عملية التنفس وقد تؤثر على وظـائف المخ ، وتحدث نقصا فى إفراز الحمض المعدى مما يودى إلى عسر الهضــم كمـا يتــأثر الكبد والكلى ، ولعل الصداع هو أكثر الأعراض انتشارا نتيجة للضوضاء .

وكما قلنا بأن مراكز الإحساس بالسمع فى المخ تشأثر كديرا بالضوضاء ويبدأ ضعف السمع تدريجيا حتى يفقد تماما ويؤدى إلى الصمم . ويمكن إدراك ذلك الأثر إذا علمنا أن القبائل التى تسكن جنوب السودان حيث لا توجد أصوات عالية لديهم إلا الدواجن وما يصدر عنها من أصوات خافته تكتمها المزروعات ، حيث لا توجد طرق أسفلتيه أو أى سطوح عاكسه للصوت فى المنطقة . وقد وجد بالبحث أن أفراد هذه القبائل الذين تقع أعمارهم بين ،٧ - ٧٩ عاماً يستطيعون سماع أصوات لا يمكن أن يسمعها الشباب فى سن ٢٥ عاماً من الذين يعيشون فى

ولعل ذلك يوضح لنا جانب هام من المشكلة ، وهــو الجـانب الأخلاقى ، فهذا التسيب في تعامل الناس مـع الأصوات يرجـع إلى الفوضى التــى حـلـت محـل بعض القيم الأخلاقية والتي جعلت الحياة في المدينة على عكس ماهو مطلبوب من حياة متحضرة . فنحن بحاجة إلى الوعى البيئى باضرار الضوضاء والتمسك بالقيم الفاضله التي تعيد لأنماط التعامل ، والعلاقات الاجتماعية في المدينة ما هو منتظر من حياة توصف بأنها متحضره . يجب أن يكون ذلك ضمن دعوة شاملة لتنمية الوعى البيئى بين المواطنين بماهية الضوضاء وباحترام الملكية العامة للفضاء الصوتى . فالأذن مثل العين جوهرة غالية ، ونعمة السمع من النعم الكثيرة التي أنعم الله بها علنا فحب المحافظة عليها .

﴿ حَمَّهُ كَيْفُ نِتْقَى أَخْطَارِ الضَّوْضَاءُ ؟

هناك الكثير من الطرق التي يجب أن نتبعها لنقلل من تأثير الضوضاء على الإنسان بقدر الإمكان مثل:

- (١) أن يقل عدد سكان المدن بحيث لا يتجاوز خمسين ألف فقط.
- (۲) ان تحاط المدينة بحزام من الأشجار والمزروعات وخاصة بعض الاشحار التى
 ثبت أنها تقلل الضوضاء إلى حد كبير مثل أشجار الفيكس والدورانثا .
 - (٣) يزاد عدد المنتزهات لأن لها تأثيرا نفسياً طيباً يساعد على تهدئة الأعصاب .
- (٤) ينصح خبراء تخطيط المدن أن يتم تخصيص مناطق صناعية بعيده عن المساكن
 وأن يراعي في ذلك اتجاهات الرياح عند إقامتها .

- (٥) الابتعاد عن إقامة المساكن والمدارس بجوار المطارات والتي يجب أن تكون بعيدة عن المدن .
- (٦) مراعاة القواعد السليمة في البناء للتخفيف من صدى الأصوات وتغليف الجدران بمواد عازلة للأصوات .
 - (٧) عدم استخدام أجهزة التنبيه في السيارات إلا في حالات الضرورة .
 - (٨) منع السيارات التي تكون مواسير العادم بها مثقوبه أو تالفه من السير.
- (٩) التحكم في آلات المصانع بطرائق عديدة لامتصاص الضوضاء الصادرة
 عنها .
 - (١٠) استخدام كواتم الصوت في المصانع .
- (١١) قيام أحهزة الإعمالام سواء عن طريق الصحافة أو الاذاعة أو التليغزيون بتعريف المواطنين بالأخطمار الصحيمة والنفسية والعصبيمة الممرتبطة بالضوضاء.
- (١٢) غرس القيم البيئية في نفوس النشء خاصه بين تلاميذ المدارس وتعريفهم
 بأخطار الملوثات ومنها التلوث الضوضائي .'

الفصل الحادى عشر

تلوث الماء . . . والبيئه

﴿ وجعلنا من الماء كل شيء حي أهلا يؤمنون ﴾ ﴿ سورة الأنبياء آية ٣٠ ﴾

بدون الماء لا تكون هناك حياة ، فبدونه لا تنمو النباتات التى تقـوم بعملية البناء الضوئى ، ففى هذه العملية يقوم النبات بتحليل الماء إلى عنصرية وهما غـازا الهيدروجين والأكسجين ، حيث يتصاعد الأحير للهواء الجـوى والـدى لـولاه لما عاشت الكائنات الحية ، أما الهيدروجين فيكون مع غاز ثانى أكسيد الكربون سكر الجلوكوز ومنه يبدأ تكوين جميع المواد الغذائية . لذلك فالماء هـو المصـدر الأساسى للحياة .

نلاحظ دائما وعلى مر التاريخ أن الحضارات تنمو مع وفرة الماء ، وكلما ازدادت أعداد السكان زادت نسبة استهلاك المياه ، سواء للشرب أو لمختلف الاستخدامات البشرية من أنشطة زراعية وصناعية ... الح .

وتقدر كمية الماء في الكرة الأرضية بـ ١,٤ مليـار كيلومـتر مكعب منهـا ٩٧٪ عبـارة عن ميـاه البحـار والمحيطـات (من هـذه الكميـة ٢٪ جليـد القطبـين الشمالي والجنوبي) أما المياه العذبة فهي تبلغ ٢٠٠٪ تقريبا . وتحتوى مياه البحار والمحيطات على ١٣٥٠ مليون كيلومتر مكعب من المياه ، ويمثل جليد القطبين ما يقارب من ٤٠ مليون كيلومتر مكعب ، كما تحتوى الأنهار والبحيرات على حوالى منظمة الصحة العالمية بأن هناك ٥٠٠ مليون شخص في ٨٠ دولة يعانون من قلة المياه أو يستخدمون مياهاً ملوثه . أما المياه الجوفية فتصل كميتها إلى حوالى ٤ مليون كيلومتر مكعب ، كما يوجد الماء في الغلاف الجوى على هيئة بخار وسحب مليون كيلومتر مكعب ، كما يوجد الماء في الغلاف الجوى على هيئة بخار وسحب

وتغطى الميساه حوالى ٧١٪ من سطح كوكب الأرض ، وأما باقى السطح (٢٩٪) فتكونت عليه القارات ، وليست هذه النسبة وليدة الصدفة ولكنها لحكمة إلهية ، حتى يتم تلطيف مناخ الأرض بتوزيع درجات الحرارة على سطحها توزيماً منتظماً ولولا ذلك لأصبحت فروق درجات الحرارة على الأرض كبيرة جداً للدرجة لا تسمح بقيام حياة فيها كما هو حادث على سطح القمر - الخالى من الماء - حيث تصل درجة الحرارة على سطحه نهاراً إلى درجة غليان الماء (١٠٠ " س) وتصل ليلا إلى ما دون الصغر السيليزى .

وحتى تتخيل مقدار كميات الماء فى البحار والمحيطات ، تصور أنها تغطى سطح اليابســة بطبقــة ، هــذه الطبقــة ســيبلـغ سمكهــا ١٣ كيلومـــةر تقريــا . ويقــدر متوسط عمق المحيطات بحوالى ٤٧٠٠ مسترا ، ويبلىغ أقصى عمـق معـروف حــوالى ١٩٠٠، متراً وذلك في المحيط الهادى بالقرب من الفلبين .

والماء يمثل في المتوسط حوالي ٣٣٪ من وزن الجسم (تختلف هذه النسبة من عضو لآخر) كما يمثل الماء نسبة أكبر من وزن النباتات . ومن المعروف أن المياه الماخه والتي تكون النسبة الغالبة من المياه على سطح الأرض غير صالحه لاستخدام الإنسان كما هي ، ولابد من تحويلها إلى مياه عذبة ، وهذا يوضح أهمية الالتزام بترشيد استهلاك المياه . فقد تبين للإنسان أحيرا أن المياه العذبية لن تكون سهلة المنال في المستقبل القريب ولا بد له أن يدرك أهمية عدم الإسراف في استعمالها عملا بقوله تعالى في كتابه الكريم (كاواواشربوا ولا تسرهوا في سردة الأعراف اته ٢١ كا

وما نراه ونسمع عنه من مشكلات الجفاف التي تعاني منها كثير من البلاد ين الحين والآخر لهو أوضح دليل على ذلك فالماء ضرورى لقيام كل عضو من العضاء الجسم بوظائفه الحيوية ، وبدون الماء لا يمكن لهذا العضو أن يستمر في عمله ، ومن الوجهه الكيميائية فوجود الماء لازم لحدوث التفاعلات الكيميائية التي تتم فيه ، وهو يحتوى على غاز الأكسجين الذائب الضرورى لحياة الكائنات الحية التي تعيش فيه كما يحتوى على غاز ثاني أكسيد الكربون الذي ينطلق من الكائنات الحيف الخية أثناء عملية التنفس ، والذي ترداد نسبته في العمق نتيجة عمليات التعفن والتخمر التي تستهلك كمية من الأكسجين .



شكل (٢٣) الماء في الطبيعة

وتحتوى مياه البحار على ثروات هائلة ، فهى أو لا المصدر الرئيسى لأملاح وأكاسيد معدنية كثيرة مثل ملح الطعام (كلوريد الصوديوم) الذى لا نستغنى عنه وكذلك أملاح كلوريد وكبريتات الماغنسيوم التمي تمدنا بعنصر الماغنسيوم المذى يدخل في كثير من الصناعات مثل الطائرات والقنابل المضيقة ، وأصلاح البروم واليود الهامة في صناعة الأدوية والصبغات وكذلك أسلاح النيرتوجين والفوسفور الني لها أهمية خاصه فيي مياه البحار بالرغم من ضائلة تركيزها حيث تمتصها

البلانكونات النباتية التى تعتبر مصدر الغذاء لكل الأحياء البحرية الأخرى . وهناك ثروات معدنية تترسب على شواطئ البحار والمحيطات وأمام دلتا الأنهار كالتبر والمماس ، كذلك اللؤلؤ والمرجان المستخدم في الزينة ، كما توجد مناجم المنجنيز والفوسفوريت في قيعان المحيطات كذلك يستخرج البترول من مكامنه الممتده تحت قيمان البحار ، أيضا توجد الرمال المشعة التي تحتوى على معادن الزركون والمنجنيت والمونازيت ، ويقول الله تعالى في كتابه الكريم عن ثروات البحار فهو الذي سخر البحر لتاكلوا منه لحما طرياً وتستخرجوا منه حلية تلبسونها ﴾ فوهو الذي سخر البحر لتاكلوا منه لحما طرياً وتستخرجوا منه حلية تلبسونها ﴾ فورة النحل آنة ١٤ ﴾

وتتصل جميع البحار والمحيطات ببعضها البعض ، وتتبادل المياه عن طريق التيارات السطحية والعميقة والتي تتكون بتأثير حرارة الشمس حيث تقوم الشمس بتسعين الهواء الملامس للماء فتحدث الرياح التي تدفع بدورها المياه السطحية في الجماه هبوبها ، كما أن الحرارة تغير من كثافة الماء فينتقل الماء الأقل كتافية إلى السطح بينما يهبط الماء الأكبر كتافة بتأثير الجاذبية وتيارات الحمل إلى القاع فتحدث التيارات العميقة .

ونجد أن للماء دورة في الطبيعة فقد علمنا أن المياه تغطى حوالى ٧١٪ من سطح الكرة الأرضية ، حيث يتبخر جزء من المياه المعرضه للجو ويرتفع البخار إلى أعلى فتنخفض درجة حرارته ويتكلف مكونا السمحب التي تسقط مطراً فتغذى الأنهار والبحار والمحيطات والمياه الجوفية مرة أحرى . والمطر لا يهطل على جميع أنحاء الكرة الأرضية بالتساوى ولكنه يهطل قليلا في بعض المناطق وفي مناطق

أخرى يهطل بغزاره ، ولو سقط بالتساوى على جميع أجزاء الكرة الأرضيــة لجعلهــا كلها خضراء يانعة مزدهرة . ولكنها حكمة الله !!

فالمحيطات والبحار يتبخر منها يومياً حوالى ٧٥٥كيلومتر مكعب من الماء ، يعود منها حوالى ٧٧٠كيلومتر مكعب يوميا على هيئة أمطار بينما تحسل الرياح إلى البابسة حوالى ١٠٠ كيلومتر مكعب في اليوم . وتفقد اليابسة حوالى ١٦٠ كيلومتر مكعب من الماء يوميا على هيئة بخار ولكنها تستقبل ٢٦٠ كيلومتر مكعب يوميا على هيئة أمطار (جملة ما فقدته علاوه على ما حملته لها الرياح من مياه المحيطات) ولكن هذه الزيادة الأخيرة (١٠٠ كيلومتر مكعب) تعود إلى المحيطات والبحار مره أخرى عن طريق الأنهار والمياه الجوفية التي تذب بعض الأصلاح أثناء سريانها في طبقات الأرض ولذلك تكون ينابيم المياه المعدنية .

من كل ما سبق نرى أن للماء دورة طبيعية تبدأ بالبحار المتصاعد من المسطحات المائية ، ونتيجة انخفاض درجة حرارته يكون السحب أو يتجمد ويكون الخليد على الحبال - ثم ينزل السحاب على هيئة مطر . ونتيجة لسقوط الأمطار أو انصهار الحليد يجرى الماء في صوره أنهار وجداول ، كما يكون البحيرات العذبة والتي تصب بدورها في البحار والمحيطات أما الجزء الآخر فيتسرب إلى باطن الأرض على أعماق مختلفة في صورة مياه جوفيه قد تخرج على سطح الأرض على شكل ينايع أو آبار معرضه للتبخر أيضا ..

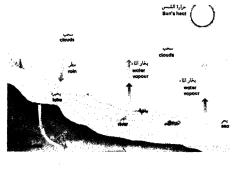
والمياه الجوفية تعتبر المورد الوحيد للعياه فى كثير من بلدان العالم التى تفتقر إلى الأنهار وهى تتميز عن المياه الأخرى لأسباب عديدة أهمها :

- (١) أقل عرضه للتلوث بنفايات المصانع والمجارى ولكن الإنسان فى العصر الحديث لم يتركها كذلك بىل دفن النفايات السامة والمشعة فى الأرض فوصلت إلى المياه الجوفية ولوثتها .
- (٢) المياه الجوفية لا تتعرض لأخطار الفياضانات ، كذلك فإن المساحات التني تشغلها يمكن استغلالها في الرراعة .
- (٣) تمثل إحتياطيا همائلا من الماء يمكن الاستفادة منه عنم حدوث نوبات الجفاف .
- (٤) استخدامها أقل تكلفة من استخدام المياه السطحية ، فحفر بتر لا يتكلف بناء وإقامة فنوات للرى وخزانات عـ الاوه على مصاريف صيانتها من وقـت لآخر .

وبالرغم من أن كمية المياه في الـدورة الطبيعيـة ثابتـة تقريبـا إلا أن طريقـة توزيعها والتحكم فيها قد تخضع في كثير من الأحيان لإرادة الإنسان .

ويعتبر مساء المطر مساء مقطراً فهمو أنقى أنواع الميساه – هكذا كمان فى الماضى – ولكنه الآن ومنذ اللحظة الأولى لتكثف بخار الماء فإن التلوث يصل إليه ، إذ أن بخار الماء يبدأ فى التكثف حول جزيئات صغيرة بساردة من الغبار أو السسناج الناتج من المصانع ، ويذوب فى مياه الأمطار كثير من الغازات ، كما يُحمل بالغبار

التطاير بالإضافة للميكروبات العالقة بالجو . ولكن على الرغم مــن كــل هــذا فإنــه يكون عمليا فــى صــوره نقيــة نسبياً ، وهــذا المصــدر مـن الصعـب الاعتمــاد عليــه كمصدر للمياه وذلك لصعوبة جمعه أو التنبؤ الدقيق بموعد سقوط المطر .



شكل (٢٤) دورة الماء في الكون

وبالرغم من أهمية الماء للحياة سواء للشرب أو للرى وتوليد الطاقة واستخدامه في الصناعة ... الح إلا أن الإنسان يقوم بتلويته وجعله غير صالح للاستهلاك وذلك بضخ النفايات والملوثات إلى مصادره رغم أن القرآن الكريم قد حذرنا من ذلك إلا أن الإنسان لا يحافظ على النعم التي أنعم الله بها عليه .

﴿ ظهر الفساد في البر والبحر بما كسبت ليدى الناس ﴾

﴿ طهر الفساد في البر والبحر بما كسبت ليدى الناس ﴾

وبنظرة سريعة سيتضح لنا أهمية الماء السادى لا نحرص عليه ، فعلى سبيل المثال الأرز وهو غذاء رئيس لملايسين البشر يحتاج إنتاج الكيلوجرام منه حوالى ٥٠٠ الرَّا من الماء بينما يحتاج إنتاج كيلو جرام واحد من اللبن إلى ٤٢٠ لرَّا من السماء، ويحتاج إنتاج كيلوجرام من اللحم إلى حوالى ٣٢٠٠٠ لسرَّا من السماء (حيوانات اللحوم تتغذى على النباتات كما أنها تستهلك ماء للشرب).

ومع أن النبات يحصل على كميات كبيرة من الماء من التربة إلا أنسه يطرح الجزء الأكبر مما يحصل عليه إلى الخارج على شكل بخار ماء مسن خلال التغور في عملية النتج ، أما العمليات الصناعية فتحتاج كميات أكبر من المساء من تلك التي تحتاجها العمليات الزراعية ، فتصنيع سيارة واحدة يستهلك ، ١٠٠٠ لراً من الماء وللحصول على طن واحد من الحديد نحتاج إلى ١٦٠,٠٠٠ لرا من الماء وإنتاج طن واحد من الورق يستهلك ، ١٠٠،٠٠٠ لراً من الماء وصناعة طن واحد من البلاستيك يستهلك يستهلك ، ١،٣٢٠,٠٠٠ لراً من الماء

الماء إذن مكون أساسى من مكونات البيئــة لا يمكــن الاســتغناء عنــه لاستمرارية الحياة .

* التلوث المائى

التلوث المائي في أبسط صوره هو " إفساد نوعية الماء مما يؤدي لحدوث خلل في نظامه الأيكولوجي فتصبح المياه ضارة أو مؤذية " ويمكن التعرف على درجة تلوث المياه بصفة عامة بقياس المحتوى الأكسحيني لها . فكلما زادت

* مصادر تلوث الماء

هناك العديد من المصادر التي تسبب تلوث المياه ، نذكر منها :

- (۱٪) النفط ومشتقاته .
 - راً عنلفات المصانع .
- ﴿٣) المبيدات الحشرية .
- (٤) مياه الصرف الزراعي .
- / ١٥) مياه الصرف الصحى .
 - 4(٦) الأمطار الحمضية .
 - (٧) الطحالب .
 - كر٨) المواد المشعة .

أولا : التلوث بالنفط ومشتقاته

لم تعرف دول العالم ظاهرة التلوث النفطى إلا قريباً ووذلك بعد انتشار استخدام البترول في أغراض حياتية كثيرة وأصبح أهسم مصادر الطاقة في الوُقّت الحالى ، كما أصبح شريان الحضارة الإنسانية في كثير من مرافقها . وبالرغم من كل المزايا التي حلبها البترول للبشرية ، فإنه كنان السبب الأول في تلوث البيئة سواء بالنسبة للماء أم للهواء أم للتربة .

ويتميز البزول عن غيره من مصادر الطاقمة الأحرى بوحود مشتقات لـه على الصوره الصلبة والسائلة والغازية مما يزيد من إمكانية تلويثه لملأرض والماء والهواء سواء فى عمليات الإنتاج والنقل والتكرير أو فسى عمليات التوزيع والاستهلاك.

ولا تقتصر آثار التلوث الناتج عن البرول ومنتحاته على صحة الإنسان والكائنات الحية المائية فحسب ولكن أيضا على النباتات والغابات خاصة بسبب الغازات الحمضية الناتجة عن استخدامه كوقود . لذلك يأتي النفط ومنتحاته في مقدمة الملوثات الخطره على البيعة .

يدخل النفط إلى البيئة البحرية بطرق عديده مثل: -

- (١) بواسطة ناقلات النفط إذ أنها بعد أن تفرغ جمولتها من النفط أو منتحاته فى ميناء ما تملأ خزاناتها بماء البحر لحفظ توازنها (ماء الموازنه) وقبل دخولها ميناء الشحن تفرغ حمولتها من هذا الماء الملوث بالنفط فى البحر ، ويقدر أن ناقلات النفط تلقى بحوالى ١٪ من حمولتها من النفط فى ماء البحر ، ولذا فإن ما يلقى فى مياه البحار والمحيطات بالنفط من هذا المصدر قدر بما ين يد عر ٢٠٠٠ طن يومياً .
- (۲) تسرب النفط من الآبار البحرية مباشره إلى مياه البحر عنسد حدوث انفخارات فى الآبار المنتحه له مثل حادث بحر الشمال عام ۱۹۷۷ م وما حدث لأحد الآبار السعودية بالخليج العربى عام ۱۹۸۰ .

(٣) حوادث تصادم الناقلات/أو حنوحها عن خط سيرها تتيجة سبوء الأحوال الجوية ، ويتناسب التلوث مع حجم الناقله التي وقع لها الحادث أو من قربها أو بعدها عن الشيواطئ ، وهذا التلوث يحدث أضرارا كبيرة بالكائنات الحية البحرية .

ومن أمثلة هذه الحوادث غرق الناقلة " أهوكوكادين " عمام ١٩٧٨ أمام شواطئ فرنسا وكانت حمولتها ٢٢٠٠٠ طن من النقط تدفق على هيمة بقعه هائلة غطت مساحة كبيرة أمام الشواطئ الفرنسية ملوثه إياهما مما أدى إلى قتـل الأسماك وكثير من الكائنات الحية التي تعيش في هذه المنطقة .

ونظرا لأن زيت البرتول أقل كنافة من الماء (أحسف) فإنه ينتشر بسرعة فوق سطح الماء مكونا طبقة رقيقه تتسع بفعل الأمواج والرياح ، وتبدأ المكونات الطياره في التبخر لتحملها الرياح ملوثه الهواء ، وتبقى الأجزاء الثقيلة فتتحول تدريجا إلى كتل صغيره سوداء تعرف باسم (كرات القار) وهي تنتج من أكسدة البقايا النفطية بواسطة الأكسحين الجوى . وتحتوى هذه الكرات على بعض المركبات الميدروكربونية وعناصر الكبيريت وبعض المركبات الأسفلتية . وتحمل المياة والأمواج بعض الكرات تلتشرها في كل مكان ، بينما ينزل أغلبها إلى الأعماق وتفطى قاع البحر بما تحويه من مواد سامه تؤثر على الكائنات الحية . ويصحب تلوث المياه بزيت البرول نوع من التلوث الكيميائي تنبحة تعرض بقعه ويصحب تلوث المياه بزيت البرول نوع من التلوث الكيميائي تنبحة تعرض بقعه الزيت للشمس والأكسحين الجوى حيث يحدث تفاعل كيموضوئي وتنتج من هذا

التفاعل بعض المواد الكيميائية السامة التي تؤدى إلى الضرر الكبير بالكائمات الحيـة في البيئة البحرية . وهذه الحوادث البحرية تساهم بنسبة ١٠٪ من التلــوث النفطى للبحار والمحيطات .

- (٤) اثناء عمليات الكشف عن النفط وإنتاجه فيان الغازات المصاحبة للبترول تندفع إلى الهواء الجوى والماء وهي تتكون من كسيريتيد الهيدروجين والغازات الهيدروكربونية وبالطبع فإنها تسبب تلوث الماء.
- (٥) تسرب النفط إلى مياه البحار نتيحه بعض الأخطاء التي تحدث أثناء عمليات الاستكشاف أو أثناء استخراج الزيت من الآبار البحرية أو تسرب النفط من بعض خطوط الآنايب التي تحمله إلى شواطع البحار .
- (٦) النفايات والمخلفات البرولية التي تلقيها ناقلات البرول أثناء سيرها في مياه
 البحار والمحيطات محدثه التلوث النفطى .

ولكن كيف يلوث النفط الماء ؟

النفط كما نعلم يميل لونه للأسود ، علاوة على تكوينه تلك الكرات القطرانية على هيئة طبقة رقيقة حداً فوق سطح الماء ، وهمو بذلك يحجب ضوء الشمس ويمنعه من الوصول إلى مياه البحر مما يؤثر على الكائنات الحية خاصة البلائكتونات النباتية والتي تعتبر القاعدة الأساسية لتغذية بقية الكائنات البحرية ، لذلك تتأثر الأسماك وتحوت . ومن المعروف أن جالون واحد من النفط له القدرة

على الانتشار على مساحة ١٥٠٠ متر مربع من سطح ماء البحر . كذلك فوجود النفط في الأصل مادة عضوية ، النفط في الأصل مادة عضوية ، وتقوم هذه البكتريا بتحليل النفط مستهلكه في ذلك كميات هائلة مسن الأكسسجين المذاب في الماء فلا تجد الأسماك ما تتنفسه من الأكسسجين . ويقدر أن تحلل برميل واحد من النفط يستهلك الأكسحين الموجود في ٤٠٠,٠٠٠ برميل ماء .

وعلى الرغم من أن منطقة الخليج كانت ومازالت تعيش هموم بقعة الزيت التى تدفقت من آبار جقل نيروز الإيراني والذى انفجر بسبب الحرب العراقية الإيرانية ، (لأن الخليج طبيعته الجغرافية تجميل منه بيئة حساسة جداً لأى تلوث نفطى بكميات كبيرة ، فمساحته صغيرة نسبيا (٢٧٦ ألف كيلوستر مربع) وهو أشبه ما يكون ببحيرة مغلقه حيث لا يزيد مدخله عند مضيق هرمز عن ١٠ كيلومترا . لذلك فمياهه بطيقة التجدد وأى تدهور في نظامه البيئي يصبح من الصعب علاجه . ومع ذلك فقدرة الخليج على تنظيف نفسه ممتازه) ولكنه تعسرض لكارثه بيئية أثناء الغزو العراقي الغاشم على دولة الكويت عندما احترقت آبار البترول في الكويت ، حيث تم تدمير وإشعال النيران في ٢٧٣ بقراً بترولية وقدرت كمية النفط اغرق من هذه الآبار بحوالي ٦ مليون برميل يومياً بينما تؤكد الدراسات التي أجرتها الأمم المتحدة أن حوالي ٢٠٠٠ برميل نقط كانت تنسكب يوميا في مياه الخليج حيث كونت آكير بقعه زيت في العالم ، وقد أثرت هذه الموميا غلي مياه الخليج حيث كونت آكير بقعه زيت في العالم ، وقد أثرت هذه المومة على عمليات تحلية المياه وكذلك على الكائنات الحية التي تعيش في مياه المنات تعلق الميان تعلية المياه وكذلك على الكائنات الحية التي تعيش في مياه المنتوزية المياه وكذلك على الكائنات الحية التي تعيش في مياه المنات تعلية المياه وكذلك على الكائنات الحية التي تعيش في مياه المنات تعلية المياه وكذلك على الكائنات المية التي تعيش في مياه

الحليج وتم تدمير الشعب المرجانية التي تعتبر مأوى للكائسات البحريـة مما يستلزم مرور سنوات عديده لإعادة التوازن البيثي لمياه الخليج .

ومع أن الحسائر المادية لهذه الكارثه يمكن تعويضها في أى وقت ، لكن التدمير البيئي وأثر هذه الكارثه البيئية على المجتمع الدولى عامة والكويتي خاصة هـو الذى لا يمكن تعويضه بأى حال من الأحوال حيث لم تكن الآثار البيئية لهذه الكارثه مقتصره على الكويت أو على دول الخليج فقط ولكنها امتدت لتشمل أغلب دول العالم.

وأهم العناصر التي تأثرت بهذه الكارثه البيئية هي :

- (١) الأحياء البحرية بأنواعها المختلفة .
 - (٢) الطيور البحرية .
- (٣) الحياة النباتية وخاصة نبات المنجروف الموجود في عدة مناطق علمى مسواحل
 دول الخليج .
 - (٤) السواحل ومناطق الشواطئ الترفيهية .
- (٥) الشعاب المرحانية حيث تأثرت بالنفط الذى حرمها من الضوء وتسبب فى
 موتها علاوة على الكثير من الأصرار مثل صعوبة النزهات البحرية وتدمير
 منصات الحفر وإحراق الآبار



شكل (٢٥) طيور ميته من حراء تلوثها بالنفط

* مكافحة التلوث النفطى

من الأهمية أن يتم مكافحة التلوث النفطى قبل وصوله للشواطىء ، وحيث إن دول الخليج أصبحت تضمها منظمه مشتركة لحماية البيعة البحرية فى مياه الخليج (المنظمة الأقليمية لحماية البيعة البحرية) فإن ذلك يساعد على الإسهام بحديه فى درء الأعطار عن البيعة البحرية فى منطقة الخليج .

وهناك طرق فيزياتية وكيميائية عديده لإزالة الملوشات النفطية من البحار والمحيطات . فهمى إما أن تُحول إلى مركبات أحرى بواسطة طرق كيميائيه أو كيميائيه حيويه ، أو تنقل للهواء الجوى ، أو تحقن فى الرواسب القاعية بواسطة طرق فيزيائية .

وتتوقف أهمية الطريقة المتبعه على حليط المركبات الهيدروكربونية التى يتركب منها النفط ، فالمركبات ذات الأوزان الجزيمية المنخفضة تتبخر بفعل حرارة الجو ، كما يتأكسد حزء بفعل الصوء ويُنقل إلى الهواء الجوى .

وأهم الطرق المتبعه في إزالة الملوثات النفطيه هي :

- (١) جمع النفط وكشطه أ، ويتم ذلك بنشر مسحوق فحم منشط أسفل سطح النفط الطافى أو العالق فى الماء فتعمل دقائق الفحم على تكثيب حزيشات النفط والتصافها ، ثم تكشط بكاشطات خاصه ويجمع .
- (۲) دمج النفط في الرواسب البحرية، ويتم ذلك بإحداث دوامات هوائية فبعمل على نقل النفط إلى القاع حيث تلتصق مركبات النفط بالرواسب البحرية السفلية حيث يتحلل بفعل البكتيريا.
- (٣) نقل النفط إلى الهواء الجويم حيث تعمل حرارة الجو على تبحير حزء من النفط وهذه الطريقة لا تقلل من خطورة التلوث بل تزيد من رقعته .

- (٤) الموانع المطاطبة \ فتوضع هذه الموانع بأشكال بيضاوية أو داثرية وأحيانا على شكل خطوط مستقيمة كل حسب انجماه الرياح وحركة الأمواج في تلمك المنطقة للحيلولـة دون وصول الملوثـات إلى المنشـآت الحيويـة كمحطـات التقطير مثلا .
- (٥) اضافة مواد كيميائية لبقع الزيت الطافية فوق سطح الماء أوتعتبر من الطرق الضاره ولا تستحدم إلا في حالات الضرورة القصوى وذلك لما تسببه مسن تتائج سلبيه على الأحياء البحرية ، لأن إضافة مواد كيميائية معناه إضافة سموم ضارة وقاتله بالنسبة للثروة السيمكية ، وبقية الكاتنات البحرية .
- (٦) طرق تعتمد على الكاتنات الحية الدقيقة التى تتغدنى على المركبات الهيدرو كربونية النفطية (التى تقوم بتحليل هذه المركبات أمنتجه عدة مركبات المات الحية التى يتغذى عليها الإنسان .
- (٧) استخدام المصدات والشباك حيث تقوم تفتت البقع النفطية إلى كرات نفطية ولم كرات نفطية ولم المصدات والشباك بحجز هذه الكرات فتمنعها من الوصول للأماكن الحساسه مثل مآخذ المياه في محطات التقطير ثم تجمع هذه الكرات وتزال .

وأيا كانت الطريقة ، فإنه لا يتم إزالة كـل الملوثـات مـن المـاء إذ أن هنـاك بعضا منها يبقى ذائبا فيه .

* ثانيا : المصانع ... وتلوث الماء

تعتبر المصانع من أكبر مصادر تلويث مياه الأنهار والبحار والحيطات ، وقد ظهر هذا النوع من التلوث في النصف الثاني من هذا القرن نتيجه التقدم الصناعي الهائل . فالمصانع تلوث المياه بمعلفاتها التي تُلقى في هذه المياه ، والمخلفات تحتوي على كثير من المواد الكيميائية السامة . وتأتى خطورة هذه المواد من أنها تبقى وقتا طويلا في مياه البحار وتتراكم بيطء وبشكل تدريجي . وهناك حالات مسن التلوث شديدة الخطورة لدرجة أنه حدث أن اشتعلت مياه أحد أنهار الاتحاد السوفيتي السابق (نهر إيسيت) عندما ألقيت فيه سيحاره مشتعله . ومن ذلك يتضح خطورة المحلفات الصناعية التي تلقى في المجارى المائية ، وقد رأينا بأنفسنا الكثير من الجارى المائية ، وقد رأينا بأنفسنا الكثير من الجارى المائية الجاورة للمناطق الصناعية وقد أصبحت مياهها آسنة مليئة بمخلفات المصانع وذات ألوان داكنه .

وحتى لو كانت هذه المخلفات غير سامه فإنها تستهلك كميات هائله مـن غاز الأكسحين المذاب في الماء مسببه موت الكائنات الحية التي تعيش في المياه .

وتعتمد أنواع المواد الكيميائية المتحلفة عن الصناعات والتي تلقي في المياه على نوع الصناعات المقامه ، كما تعتمد على نوع المعالجه الكيميائية التي تجرى في كل مصنع – إذا كانت هناك معالجة أصلا – ولكن تشترك أغلب المصانع في سكبها لمواد معينة مثل الأحماض والقواعد والمنظفات الصناعية وبعض مركبات الفوسفور والمعادن الثقيلة السامة مثل الرصاص والزئبق ، وهذه المواد تسبب تلوثا

شديدا للمياه التى تلقى فيها ويبقى أثرها الضار فنره طويله . وتركيز هدفه المواد قلبل فى الوسط البحرى لكنها تعتبر مع ذلك شديدة الخطوره على الإنسان ، وذلك يرجع إلى تراكمها فى البلانكتونات النباتيه التى تمتص هذه العناصر وتجمعها فى أنسمتها وتنتقل عبر السلسلة الغذائيه إلى الإنسان عن طريس الأمماك والقشريات ، وبالطبع يزداد تركيز هذه المواد بشكل تدريجى كلما انتقلت من حلقه إلى أخرى فى السلسلة الغذائيه .

ومن أخطر العناصر المعدية السامة التي تلوث مياه البحار عنصر الزئيق والذي يدخل في كثير من الصناعات مثل صناعة لب الخشب والمبيدات ، وكذلك من عطات توليد القوى التي تعتمد على الوقود الأحفورى والذي يحتوى على كميات من الزئيق . وقد أثبت الدراسات أن الكائدات الحية الموحودة في مياه ملوثه بالزئيق تحتوى على تركيزات من هذا العنصر السام الخطير وذلك بنسبة أعلى الأف المرات مما يوجد في المياه الملوثه . وقد أصبحت ظاهرة تلوث الأسماك بالزئيق معروفه في كثير من بحار العالم مما يهدد حياة الناس الذين يتناولون هذه الأسماك الملوثه كغذاء . وقد ظهرت حوادث تسمم كثيره نتيجه لتناول الإنسان لمشل هذه الأسماك لعل أسوأها حادث ميناهاتا في اليابان بسبب التخلص من مخلفات أحد مصانع البلاستيك في مياه خليج هيناهاتا ولعلك عزيزي القارئ تعلم مما سبق أضرار مركبات الزئيق على الإنسان ، ويمكننا أن نتصور أن الفرد يمكنه إذا تناول كياو ونصف كيلو من أسماك بحيرة ليمان بسويسرا خلال أسبوع واحد فإن نسبة كياوة ونصف كيلو من أسماك الحد الذي لا يجب تجاوزه بأي حال من الأحوال .

وما قيل عن الزئيق فإنسه ينطبق على كثير من الفلزات الثقيلة الأخرى كالكادميوم والرصاص ، وتركيز هذه المسواد في الكائسات البحرية تحسدث ضرراً شديداً لكل الكائمات الحية التي تتناولها .

وهناك الكثير من المواد الكيميائية المتخلفة عن المصانع والتي تلقى في مياه الأنهار والبحار والمحيطات مثل المركبات العضوية التي تحتوى على الهالوحيسات (الكلور – المروم – الفلور) مثل بعض المبيدات الحشرية ، والمسواد المضاده للفطريات وبعض المنظفات الصناعية . وهي مواد ثابته لا تنحل بسهوله وتعيش في المناء لعشرات السنين وتتميز بسميتها الشديدة وعندما تصل هذه المواد إلى جسم الإنسان فإنها تختزن فيه (في الأنسجة الدهنية) وزيادة تركيزها يؤدى إلى الإصابة بأمراض عديدة خاصة أمراض السرطان ، لذلك قامت الكثير من الدول بحظر إنتاج أو استخدام مثل هذه المواد .

وتوجد مواد مثل P.V.C (Poly Vinyl Chloride) P.V.C وهي البلاستيك المعروف اللذي زاد استخدامه بشكل واضع خاصة في تعبقة المواد الغذائية ، هذه المواد تحتوى على نسبة من كلوريد الفينيل السام الذي يسبب أمراض السرطان . ومن الغريب أن يقبل الناس على شرب الحليب واستخدام الزيت وبعض أنواع العصير الموجودة في عبوات من البلاستيك !! كذلك ظهرت في الآونة الأحيره أكياس البلاستيك التي تستخدم في أفران الطهي حيث توضع بداخلها المادة الغذائية (لحوم - دجاج - حضار ... إلح) وبالبطع فإن كلوريد الفينيل ينتقل إلى الغشذاء ومنهسا إلى

الإنسان ، وكذلك تصل هذه المواد بسهولة إلى المياه مسببه تلوثها ثم تصل إلى الإنسان عن طريق المياه .

كما يحدث تلوث كيميائي للماء تتيحة الحوادث الصناعية ولا ننسى حادث بوبال بالهند وهي مدينة قرب دلهي بها مصنع تابع لشركة (يونيون كاربايلا Union Carbide) الأمريكية التي تقوم بتصنيع مبيد حشرى ، حيث يدخل في تركيب هذا المبيد مادة (أيسو صيافات الميشل Methyl Isocyanate) وهذه المادة عباره عن غاز سام . وحدث تسرب لهذا الغاز عام ١٩٨٤ و وانطلق إلى الهواء وغطي مساخة كيرة من الأرض بلغت حوالي ٤٠ كيلومتراً مربعا وقد شعر سكان المدينة بالتهابات شديدة في العين والحنجرة وتوفي بعض منهم وهو نائم كما توفي البعض الآخر وهو يهرب مغادراً المدينة فبلغ ، عدد الوفيات أكثر من ٢٠٠٠ المعض الآخر وهو يهرب مغادراً المدينة فبلغ ، عدد الوفيات أكثر من ٢٠٠٠ شخص ، كما أن النساء الحوامل اللاتي تعرض لهذا الغاز قد ولد أطفالهن أمواتـا . وفي نفس العام إنفجر حوالى ٢٠٠٠ برميل غاز طبيعي في المكسيك واشتعلت النبران مما أدى إلى وفاة حوالى ٢٠٠٠ منص وإصابة الآلاف .

وقد لفتت هذه الحوادث الصناعية وغيرها أنظار العالم إلى حطورة التلوث الحادث منها ، ولهذا فإن الحكومات تفرض رقابة دائمة على استخدام وتخزين ونقل المواد الكيميائية الخطره حفاظا على حياة الناس لأن هذه المواد تصل بسهوله إلى مياه الأنهار والبحار والمحيطات ثم إلى الكائنات الحية البحرية ومنها أيضا إلى الإنسان عن طريق الغذاء أو مباشرة عن طريق مياه الشرب .

* ثالثا : المبيدات الحشرية ... وتلوث الماء

المبيدات هي مركبات عضوية وغير عضوية يدخل في تركيبها مركب كيميائي أو أكثر ويستخدمها الإنسان ليحمى نفسه أو ممتلكاته أو مزروعات وعاصله من فتك الأوبقة التي تنشر بسبب الآفات الحشرية أو الكائنات المجهوبة الله التوسع في استخدام المبيدات الحشرية وإفراط الإنسان في استخدامها خاصة في الأغراض الزراعية إلى تسرب حزء منها إلى مياه البحار والأنهار . وتوجد مركبات كثيره من هذه المبيدات أهمها المركبات العضوية الحتوية على الهالوجين . ويعتبر مركب ألد د.د.ت (D.D.T) من أعطر المبيدات وأكثرها التشارأ . والتلوث بالمبيدات الحشرية بدأ أيضا في النصف الشاني من هذا المرافية ويندما تستخدم يتبقى جزء كبير من هذه المبيدات في الأراضي الزراعية ولا يزول أثرها إلا بعد مدة طويله قد تصل إلى أكثر من عشر سنوات . وقد تحتص النباتات التي تزرع في هذه الأراضي جزءا من تلك المبيدات وتختونها في الثمار والأوراق أو أي جزء من أنسحتها فتنتقل بعد ذلك إلى الإنسان والحيوان وتظهر والأوراق أو أي جزء من أنسحتها فتنتقل بعد ذلك إلى الإنسان والحيوان وتظهر واللحوم .

وتصل المبيدات إلى مياه البحر إما عن طريق مياه الصرف الزراعي أو المجارى المائية التي تحمل المبيدات الموجودة في التربة الزراعية . ويمكن أن تظل المبيدات معلقة في الهواء وتتحرك مع الرباح من مكان لآخر ثم تسقط مع الأمطار

على البحار والمحيطات والأنهار ، وتصل المبيدات حتى إلى أماكن بعيده لم تستعمل فيها أبدا مثل حليد القطب الشمالى والجنوبى . ومما يزيد من خطورة هذه المركبات شدة ثباتها الكيميائى .

وتؤثر المبيدات الحشرية على الثروة السمكية والإنسان لأن الأسماك الموجودة بالمياه الملوثه بهذه المبيدات متصها مباشره من الماء أو تصل إليها عن طريق البلانكتون الملوث الذى تتغذى عليه / وقد أثبت الأبحاث العلمية أن بعض المبيدات الموجودة في مياه البحار وبتركيزات ضليله يمكن أن تقتل كثيرا من الكائسات البحرية خاصة القشريات مثل الربيان (الجميرى) ، كما أن المبيدات تصل إلى الإنسان عن طريق الأسماك والقشريات التي تحمل هذه المبيدات ، وقد وجدت مادة الدرد.د.) في ألبان كثير من الأمهات بتركيزات تزيد عن الحدود المسموح بها دوليا .

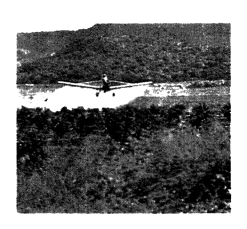
كما أن المبيدات تقوم بقتل الكثير من الكاتات الدقيقة التى تعيش فى الماء والتي فا الماء من كثير من والتي لها دور كبير فى السلسلة الغذائية ، أو تقوم بدور فى تنقية الماء من كثير من عوامل التلوث . فالإسراف فى استخدام المبيدات الحشرية يؤدى إلى فقدان التـوازن الطبيعى القائم بين الآفات وأعدائها الطبيعين .



شكل (٢٦) رش المبيدات باليد

يتعرض العمال الذين يقومون برش هذه الميدات في الحقول ، كما يتعرض أيضا بعض سكان القرى للمبيدات خاصة عند رشها بواسطة الطائرات ، وهناك الكثير من حوادث التسمم في مثل هذه الحالات . وقد يتأثر الإنسان بهذه المبيدات بطريقة غير مباشرة ، فهو يتغذى على النباتات والحيوانات ومنتحاتها مثل البيسض والزبد والحليب ... إلخ ، فقد تبين أن القشدة الناتجه من حيوانات تربت في حقول مرشوشه بهذه المبيدات كانت تحتوى على تركيز يصل إلى نحو ١٥ حزءاً في المليون من المبيدات ، وهي نسبة عالية تنتقل بالطبع إلى الإنسان .

كما تبين من التحارب أن مبيد ألد د . د . ت يدخل في العمليات الكيميائية التي يتم بواسطتها تكوين عنصر الكالسيوم في حسم الطيور مما يجعلها تضع البيض رقيق القشرة يتهشم بسهولة مما ينتج عنه موت الأجنه وتعرض هذه الطيور للإنقراض مثل النسر والصقر وغيرها من الطيور .



شكل (۲۷) استحدام الطائرات لرش المبيدات يزيد مساحة التلوث

وهناك أيضا مبيدات الأعشاب والفطريات ، وهي تحتوى على الرئيس في تركيبها وتسبب تلوث الرئية الزراعية بهذا الفلز نما يؤدى إلى انتقاله أيضا إلى مياه الأنهار والبحار والمحيطات ويصل إلى الاسماك والكائنات الحية التي تعيش في الماء . وقد حظرت الدول المتقدمة استخدام مثل هذه المبيدات التي اتضح أنها السبب فسي حدوث كثير من الأمراض وتدمير العناصر الورائية في الحلايا ، وتؤشر على المعدة وتودى إلى الفضل الكلوي والتليف الكبدى والسرطان .

ويستهلك العالم حاليا أكثر من أربعة ملايين طن من المبيدات سنويا ورضم ذلك فلم تعد هذه المبيدات توتى النحاح المطلوب بعد اكتساب الحشسرات للمناعة ضدها ، كما أن المبيدات لما تأثيرات ضاره على الكائنات الدقيقة المفيدة الموجودة بالتربة والتي تسهم في تخصيب التربة مثل تلك التي تحلل المواد العضوية والمحلفات الباتية أو تقوم بتنبت النيزوجين الجوى .

ومن أمثلة المبيدات أيضا مبيدات الكلور العضوية التى تحتوى على الكلور مثل مبيد ألد د.د.ت الذى سبق الحديث عنه وقد استحدم الأول مره حملال الحرب العالمية الثانية كمبيد للحشرات ، بالرغم من أن أكثر البلاد قد حرمت استحدامه الآن إلا أنه مازال ينتج واسمه الكيميائي هو ثمائي كلورو ثمائي فينيل ثلاثي كلورويشان وهناك مبيدات أحرى شديدة الفعالية مشل اللندان Cyclohexane وتقدر سميته بأكثر من ۲۰ مسرة قدر سمية مركب ألد د.د.ت ضد

الحشرات . كما توجد مركبات الدايلدرين Dicidrine . وقد تعرضنا لهذه المبيـدات لانتشارها وأهميتها وضررها على صحة الانسان وجميع الكائنات الحية .

ولكن هل يمكن الاستغناء عن المبيدات الحشوية ؟

والاحابة لا يمكن ذلك ولكن يمكن اتباع طرق عديدة للقضاء على الحشرات والآفات التي تسبب تلف كثير من المحاصيل الاقتصادية التي يعتمد عليها الانسان في غذائه وبقية متطلبته وبذلك نقلل من استحدام المبدات.



شكل (٢٨) رش المبيدات بواسطة الإنسان

ولتقليل تلوث البيئة بالمبيدات إلى أقل حد ممكن فإنه يمكن أن نتبع الطرق التالية :

- (١) استخدام أقل كمية ممكنه من المبيدات إذا كان الأمر يستلزم ذلك .
- (٢) تحسين معدات استخدام المبيدات بما يضمن عدم انتشارها في أماكن أخرى.
- (٣) تدريب العاملين في بحيال المكافحة على كيفية استحدام المعدات لتقليل التلوث لأدنى حد ممكن .
- (٤) اتباع الطرق غير الكيميائيه مثل طرق المكافحة البيولوجية حيث تربى حشرات خاصة من المفترسات أو الطفيليات ثم تطلق بأعداد كبيرة في المزارع لتقوم بالقضاء على الحشرات الضيارة ، إما بافتراسها أو بالتطفل على أطوار حياتها . كما يمكن نشر مسببات لأمراض بكتوية أو فيروسيه لإحداث أمراض في الحشرات الفيارة . وكذلك استخدام الكيماويات أو الإشماع في تعقيم الذكور (جعلها غير قادره على التناسل) . فعلى مبيل المثال استخدمت هذه الطريقة في مصر حيث أمكن إبادة الغالبية العظمي من الذبابة المنزليه وذبابة الفاكهة باتباع أسلوب التعقيم الكيميائي والتعقيم بالاشعاع . كذلك محكن العلماء من استخدام المواد الجاذبية للجنس التي تطلقها إناث الحشرات لجدنب الذكور ، حتى يمكن تجميع هذه الذكور في مكان واحد فيما يشبه المصيدة والقضاء عليها بمبيد حشرى دفعه واحدة وبذلك نتلاقي عمليات الرش على مساحات كبيرة من الأراضي الرزاعية .

(٥) تحفيف المستنقعات والبرك لمكافحة كثير من الحشرات كالبعوض.

فإذا تكاملت وتناسقت برامج مكافحة الآفات فهن الممكن الامستغناء عن كثير من أساليب المكافحة باستخدام المبيدات الكيميائية الضاره مما يقلل من أخطار تلوث البيقة بهذه المبيدات .

ومما يبعث على الدهشة أن الإنسان في الماضى البعيد كان يكافع الإفات الزراعية بنفس الأسلوب العلمى الحديث ، فالنقوش الهيروغليفيه الفرعوفيه تسحل لنا استخدام قدماء المصريين لبصل العنصل في مكافحة الفئران التي كبانت مصدر خطر على محصول القمح وغيره من المحاصيل . وفي عام ٣٠٠٠م بداً الإنسان يستحدم الأعداء الطبيعية في مكافحة الحشرات فكان يطلق النمل المفترس على الحنافس التي كانت تهاجم أشجار الفاكهة .

أليست العوده إلى الطرق الطبيعية في مكافحة الآفات هي الأسلم ؟

وله ندا عدادت مراكز الأبحاث الزراعية إلى استخدام وسائل المكافحة البيولوجية من حديد والتي حققت نجاح باهر في كثير من دول العالم ، كسا تقوم مراكز الأبحاث باستنباط سلالات حديدة بواسطة الهندسة الوراثية - من النباتات والمحاصيل الزراعية ذات صفات مقاومة للحشرات والأفات للحد من استخدام المبيدات الحشرية كما حدث في تركيا من استنباط سلاله من القمح تحمل من الصفات الورائية ما يمكنها من مقاومة أربعة أمراض من صدأ القمع .

* رابعا : مياه الصرف الزراعي ... وتلوث الماء

التربة الزراعية هامة للإنسان لأنها مصدر الإنتاج الغذائس ، وهمى محدودة المساحة على مستوى جميع دول العالم بل أنها تتناقص نتيحة حور الإنسان عليها ، وذلك يدفع المزارعين لاستخدام المنحصبات الزراعية لزيادة خصوبة التربة وتحسين خواصها وزيادة إنتاجها من المحاصيل الغذائية وغيرها . وقد أسرف الإنسان فى استخدام هذه المخصبات ، وهذا الإسراف أدى إلى تلويث التربة وسبب الكثير مسن الإضرار بالبيئة الزراعية .

فالسماد المتبقى فى التربة يلوب فى مياه الرى ويصل إلى مياه الشرب عن طريق التسرب إلى مباه الأنهار أو إلى المياه الجوفية مسببا تلوثها خاصة بأسمدة النترات التى تتحول فى حسم الإنسان إلى مركبات النيويت السامه والتى تقلل من قدرة الدم على حمل غاز الأكسجين ، كما تزداد خطورة هـ أا النوع من الأسمدة عند وجود عنصر – أو مركبات الفوسفور – الذى يستخدم بكثره فى الحرمونيات الزراعية التى ترش على النباتات لزيادة الإنتاج والتى تتسرب إلى المياه الجوفية مع مباه الرى لتصل فى النهاية إلى مياه الآبار والأنهار والبحار ثم تصل للإنسان عند شربه لحذه المياه . وتساعد مياه الأمار فى حمل هذه الأسمدة والحرمونيات الزراعية لى المباه الجوفية والمجارى المائية التى تسؤدى إلى الأنهار والبحار . والأسمدة الموسفاتية (مركبات الفوسفور) تبقى آثارها فى التربة مدة طويله لأنها مركبات المؤسفور) تبقى آثارها فى التربة مدة طويله لأنها مركبات المؤسفور) تبقى آثارها فى التربة مدة طويله لأنها مركبات المؤسفور) تبقى آثارها فى التربة مدة طويله لأنها مركبات المؤسفور) تبقى آثارها فى التربة مدة طويله لأنها مركبات الكيميائية وعندما تصل للإنسان أو الحيوان تحدث الكتير من

الأضرار ، فهى المستوله عن العديد من الأمراض التى تصيب الإنسسان مثل أمراض عضلة القلب ومرض السرطان . كما تؤدى هذه المواد إلى ترسيب بعض الفلزات التى توجد فى التربة والتى يحتاجها النبات فى تموه فتتحول إلى مواد عديمـه الذوبان فى الماء فلا تستطيع النباتات امتصاصها وبالتالى لا تستفيد منها .

مثال ذلك عدم قدرة نبات الطماطم لامتصاص عنصر النحاس الذي يعطيه اللون الأحمر ولذلك تنمو الطماطم ويصبح لونها ماثلا إلى الإصفرار . كما أثبتت بعض البحوث التي أجريت لمعرفة سبب وفاة عدد من الأشخاص تتيحة الإفراط في تناول شراب البيره عمام ١٩٤٠م أن السبب الرئيسي في ذلك يرجع إلى تركيز أملاح النترات الموجودة في النبات المذي استخلص منه هذا المشروب ، والمذي تحول جزء كبير منها إلى نيتريت أثناء عمليات التخصر ، ومنذ ذلك الحين عرف العلماء أن مركبات النيتريتات هي مركبات سامة لأنها تمودي إلى تسمم اللم ثم الوفاه ، لأن تسمم الدم معناه أن الدم يصبح غير قادر على نقل الأكسجين ولا يستطيع الهيموجلوبين القيام بوظيفته وبالتالى لا يصل الأكسجين إلى خلايا الجسم ضحدث الوفاه .

كما تتحد النيترات التى تصل إلى حسم الإنسان مع بعض البروتينات فى الحلايا مكونه مركب يسمى النيتروزاهين Nitrosamine وهذا الأعير يسبب حدوث أورام سرطانية فى المعدة والبنكرياس والكبد . ومن الصعب إزالة أملاح النترات من ماء الشرب إلا بتقطيرها ، ولكن أخيرا أمكن استخدام بعض أنواع البكتريا التى تقوم بتحويل السترات إلى نيستروجين ولذلك تضاف للماء لتقوم بهذه العملية ثم يضاف الكلور للماء لقتلها والتخلص منها .

وهناك بعض المركبات التى ترش على النباتات للمساعدة فى إنضاج محصولها مثل زرنيخيت الصوديوم والتى تلوث المحاصيل بمالزرنيخ السام وهمذه المركبات توجد لها علاقة قوية مع زيادة انتشار مرض السرطان .

ومياه الصرف الزراعي تحتوى أيضا على المبيدات الحشرية علاوة على المبيدات الحشرية علاوة على المبيدات المخشرية والمبيدات الحشرية رغبة في الأسمدة * الكيميائية والمبيدات الحشرية رغبة في الإكثار من إنتاج الخضر والفاكهة هو السبب المباشر لارتفاع نسبة السموم في هذه الاغذية الهامة التي يحتاجها كل فرد ولا تخلو منها مائلة فالحضر التي تؤكل أوراقها أو جدورها مثل الملوحية والسبانخ والحس والجرحير الجزر سواء التي تؤكل منها طازجه أو تلك التي تؤكل مطبوحه تعتبر من أهم أسباب دحول المركبات الضاره للجسم وهي الأسمدة الكيميائية (النترات والنيزيت) مسبه حالات مرضيه كثيرة .

^{*} بحلة البيئة الكويتية – العدد ٥٧ ابريل ١٩٨٧ مقالة بقلم د. عبدالمنعم مصطفى مصطفى .

وفى الدول المتقدمه يباع نفس نوع الخضار أو الفاكهة بسعرين ، وطبيعى أن السعر الأعلى يكون للخضراوات والفاكهة غير المسمدة بالأسمدة الكيميائية ، كما يلاحظ أن التسميد بالكيماويات واستخدام المبيدات أدى إلى تغير طعمم الفضراوات الفاكهة ولونها ورائحتها ويلاحظ الإنسان العادى أن اختلاف طعم الخضراوات والفاكهة ، يرجع بالدرحة الأولى إلى قلمة استعمال الأسمدة الطبيعية (العضوية) والفاكهة ، يرجع بالدرحة الأولى إلى قلمة استعمال الأسمدة الطبيعية (العضوية) الكيميائية . ولا يقتصر الأمر على النباتات بل إن آثار الأسمدة والمبيدات التى تصل المياه الأنهار والبحار تؤثر أيضا على الكائنات الحية المائية فالقشريات مثل الروبيان (الجميرى) والقبقب (الكابوريا) من أكثر الكائنات البحرية تأثرا وبالتالي تنتقل المركبات الكيميائية إلى الإنسان عن طريق تناول مثل هذه الأنواع .

ونظرا لاحتواء مياه الصرف الزراعى أو الصرف الصحى على كميات كيرة من المركبات الكيميائية (الأسمدة والمبيدات الحشرية) لذلك يجب الحذر سن استخدام مثل هذه المياه في رى المحاصيل الزراعية وخاصة الخضراوات والفواكم لما لهذه المواد الكيميائية من أخطار صحية حسيمه .

وقد يتساءل البعض هل معنى ذلك أن لا تستخدم الأسمدة الكيميائية لزيادة خصوبة التربة ؟ والاجابة أن عدم الإسراف فى استخدام المخصبات الزراعية المحتوية على النترات والفوسفات (العوامل الرئيسية فى تلويث المياه) ، وخضض كمياتها إلى أقل حد ممكن أو الاستغناء عنها كليا واستعمال السماد الطبيعى هو الحل الأمثل لتلافى الأخطار الناجمه عن استخدام الأسمدة الكيميائية .

* خامسا : مياه الصرف الصحى ... وتلوث الماء

مياه الصرف الصحى تشمل المياه التى استعملت فى المنازل (مياه الممحارى) ، وهى بالطبع تحمل الفضلات من دورات المياه بما تحويه من فضلات عضوية وشوالب ومنظفات صناعية وبكتريا ... إلخ أحما تشمل أيضا المياه التى استخدمت فى الأغراض المختلفة من مصانع وغسيل طرق وخلافه . والتخلص من هذه المياه يمثل مشكله كبيرة خاصة فى المدن الكبرى ، وللتخلص منها فإنها تلقى غالبا (خاصة فى الدول النامية) فى المجارى المائية الطبيعية كالأنهار والبحار ، وبذلك تسبب تلويثها وتجعلها تدريجيا غير صالحه لمعيشة الكائنات الحية المائية ، كما تجعلها أيضا غير صالحه لشرب سكان تلك المدن التى غالبا ما يعتمدون عليها فى الحصول على ماء الشرب

وقد يظن البعض بأن إلقاء مياه الصرف الصحى لا يمثل ضرراً على الأنهـــار والبحار لأنها قادرة على التخلص منها بتحليلها ، ولكن هذا اغتقاد خاطئ لأن لمياه الأنهار والبحار حدوداً معينه في تحليلها لهذه الفضــلات (وهــو مــا نســميه بالتنقيـة الذاتية) وعند زيادتها عن حد معين يحتل النظام البيئي لهذه الأنهار والبحار ويحدث التلوث .

وهذه المخلفات والفضلات تستهلك الأكسحين الذائب في الماء ، وبذلك تموت كثير من الكائنات الحية المائية لنقيص الأكسحين الملازم لتنفسها ، وتحدث تغيرات ضاره في الوسط المائي تتوقف شدتها على :

- (١) حجم المسطح المائي والصفات الطبيعية لمياهه كدرجة الحرارة ومستوى التعكير وحجم الأكسجين الذائب .
 - (٢) كمية الأكسمين الذي تستهلكه تلك الفضلات.
 - (٣) كمية الفضلات الملقاه .

وهناك مدن ساحلية كشيرة خاصة تلك التى تقع على شواطىء البحر الأبيض المتوسط كالاسكندرية ومرسيليا وكلتاهما تلقى بمياه الصرف الصحى في البحر مسببة تلويثه ولما يفضل انخاذ كشير من الاحتياطات لتقليل هذا التلوث إلى أقل حد ممكن ، ومن هذه الاحتياطات : -

(ب) إلقاء هذه المياه بعيداً عن الشاطىء بواسطة أنابيب تمتــد داخــل البحــر لمسافات طويله .

(جه) صب المحلفات على عمق لا يقل عن خمسين مترا تسحت سطح البحر .

ومع ذلك فمع مرور الوقت يزداد تلوث مياه البحار وتنتشر على سـطحها الطحالب الخضراء وتقل نسبة الأكسجين الذائب في المياه ، فتموت بعض النباتــات ويتعفن بعضها الآعر وتموت الكائنات البحرية مشـل الأسمــاك فتتحــول ميــاه البحــار والأنهار بمرور الوقت إلى مياه ميته (لا توجد فيها كالتات حيه) .

وتعتبر مركبات النترات والفوسفات والموجوده بكثره في مياه المحارى غذاءاً جيدًا للكثير من النباتات المائية ، ولذلك ينزداد نموها بشكل كتيف مسببه مشاكل بيئيه ، كما هو حادث في مجرى نهر النيل حيث يمثل نمو نبات ورد النيل مشاكل كثيره للملاحة النهرية علاوة على أن المياه تتبخر من على سطحه بنسبة هائله .

ولذلك تعتبر مياه المجارى ونفايات المدن التى تلقى فى مياه الأنهار والبحار من الخطر مصادر تلوث المياه ، وقسد أدت عملية التحضر ونحو المدن وتضخمها وزيادة عدد السكان إلى زيادة ما ينصرف إلى مياه الأنهار والبحار من ملوثات ، وبالتالى ارتفعت نسبة تركيز المواد العضوية وغير العضوية التى تحتويها هده المياه ، حتى أن ٨٠٪ من مسببات تلوث الأنهار والبحار يرجع إلى الملوثات البشرية والصناعية .

ويقدر أن تعداد سكان العالم سيصل في نهاية القرن الحالى أى بعـد خمـس سنوات فقط إلى حوالى ٢٥٠٠ مليون نسمه نصفهم تقريبا يسكنون المـدن وبالتـالى ستزداد مخلفاتهم والتى ستحول البحار والأنهار إلى وعاء لقاذورات هذه المدن . ولا ننسى ما حدث فى عام ١٩٧١م من إغلاق مناطق الاصطياف الإيطالية خوفا من انتشار وباء إلتهاب الكبد، والذى كان مؤشراً لما وصلت إليه الحالة السيئة للبحر الأبيض المتوسط بعد التمادى بتلويث شواطته بشتى أنواع المؤثات حيث تلقى فيه متات الأطنان من الزيوت والشحوم ومياه الصرف غير المعالجه من ١٨ مدينة مطله على شواطته .

كما تعتبر المنظفات الصناعية من الملوثـات الشـديدة الفعالية والتـى تعــهم بنصيب وافر فى محتوى ميــاه الجــارى ، وترجع خطورة هــذه المـواد إلى أن أغلبهــا يحتوى على الكبريت والفوسفور وقدرتها الكبيرة على التحلـل كيميائيــا وبيولوجيــا وتؤثر تأثيرا سيئا على مياه الأنهار والبحار .



شكل (٢٩) أسماك ميته من تلوث المياه

لمكافحة النلوث الناتج من مياه المحارى فإنه يجب التخلص منها بالأسلوب السليم ، وهناك طرق كثيره نذكر منها في هذا الشان طريقة يتم فيها بحميع مياه المحارى بواسطة شبكة من المواسير تمتد تحت سطح الأرض في شوارع المدينة التي تصب فيها شبكات المنازل والمصانع وبالوعات مياه الأمطار ، تسير فيها المياه بالانحدار الطبيعي لتجمع في موقع . ويتوقف حجم شبكة الصرف الصحى لكل مدينة على عدة عوامل منها حجم هذه المدينة وعدد سكانها وأنواع النشاطات المختلفة بها ويتم لهذه المياه ما يلى :

- (١) رفعها بواسطة الطلمبات إلى محطات المعاجلة حيث يتم إزالة الجزء الأكبر مـن
 المواد العالقة .
- (٢) اكسدة المواد العضوية إلى مواد سهلة الترسيب صعبه التحلل ، مسع التخلص من نسبة كبيره من البكتريا بأن تحجز المواد الطافية الكبيرة الحجم بواسطة مصافى وشباك معدنيه ليتم بعد ذلك تجفيفها أو حرقها للاستفادة من الطاقة الناتجة منها .
- (٣) مرور المحلفات السائلة في أحواض ترسيب حيث ترسب المواد غير العضوية
 ويتم التخلص منها .
- (٤) تعالج المخلفات السائلة بما يسمى بالمعالجة البيولوجية من خالال مرشحات الصلبوخ (الزلط) والحماه المنشطه .

وهذه العملية تتيح الفرصة للمواد العضوية الموجودة بالمخلفات السائلة أن تلتصق بسطح الزلط مكونه غشاء رقيقا من مواد هلاميه تحتوى على الملايين من المكتريا التي تقوم بامتصاص الأكسجين لتؤكسد المواد العضوية محوله إياها إلى مواد صعبه التحلل ، وتدريجيا تفقد هذه المواد الهلاميه قدرتها على الالتصاق بالزلط فتخرج مع الماء المرشح .

وبذلك يتم التخلص إلى حد كبير من المواد العضوية فى المخلفات السائله . ثم يتم التخلص من المخلفات السائلة فى المدن الساحلية بالقائها فى المحار أو فى الأراضى المساميه فى المدن غير الساحلية أو استخدام هذه المياه فى الزراعة بشرط عدم زراعة الفواكه أو الخضراوات أو المحاصيل التى تؤكل نيئة .



شكل (٣٠) نفايات صلبه على شواطي البحار

وليست مياه المجارى هى الأخطر لتلويث المياه فهناك الملوثات الصلبة والتى زادت بنسبة كبيره فى العقود الأخيرة نتيجة زيادة الاستهلاك والتى صاحبها زيادة فى حجم المخلفات الصلبة حاصة فى المدن المزدهمه بالسكان . وتعانى الدول مشكلة التخلص من هذه المحلفات التى تمثل عياً كبيرا على كاهل القائمين على امر هذه المدن ، ولو أننا تركنا النفايات معرضه للهواء لنمت عليها حيوش من الحشرات ولتعفت المواد العضوية الموجوده فيها ناشره الروائح الكريهه والأمراض فى البيئة المحيطة .

والبعض يلقى بهذه المخلفات فى مياه الأنهار والبحار حيث يطفو بعضها فوق سطح الماء وقد تدفعه الأمواج ليصل إلى الشواطئ ، وهذه المخلفات تسبب اختلال النظام البيني لهذه الأنهار والبحار مسببه الأضرار بالكائنات الحية التى تعيش فى هذه المياه نظراً لما تحويه هذه المخلفات من مواد كيميائية سامه أو عناصر ثقيله تتقل إلى الأسماك والقشريات أو إلى النباتات المائيه ثم تنتقل إلى القشريات وغيرها أيضا ، وفى النهاية تصل هذه المواد الضاره إلى الإنسان الذي يتغذى على هذه الأسماك أو القشريات .

هناك أيضا التلوث الحرارى للماء والذى سبق وتحدثنا عنه بالتفصيل وهـو ينتج عن سكب الماء الساخن (الذى يستخدم كمبرد في محطات توليد الطاقة وفـى بعض الصناعات) فى مياه الأنهار والبحار مما يسبب ارتفاعــا ملحوظــا فــى درجــة حرارة مياهها منشطا العمليات البيولوجية ومحدثا تدهـــورا في النظــام البيتـي المــائي ومؤديا إلى موت أعداد هـائله من الكائنات البحرية .

* سادسا : الأمطار الحمضية ... وتلوث الماء·

كان عالم الكيمياء البريطاني " أنجس سميت Angus Smith "هو أول من أطلق هذا المصطلح عام ١٩٧٧م على مياه الأمطار الملوثه بالغازات الحمضية ، ولم يعره أحداً أدنى انتباه حتى عام ١٩٦٧م حين لاحظ عالم التربة السويدى " مفالت أو دين Svante Oden " أن الامطار التي تتساقط تزيد نسبة حموضتها تدريجياً ، وبين أن ذلك هو تتيجه لذوبان بعض الغازات التي تتصاعد من مداحن المصانع في مياه الأمطار . وقد أثبت بما لا يدع بحالا للشك أن السبب يرجع للغازات الملوثه للهواء الجوى عناصه أكاسيد الكيريت وأكاسيد البيروجين والتي تنبعت نتيجه الصناعات

وبمثل غاز ثانى أكسيد الكبريت (ج50) نسبة كبيره من هذه الانبعائـات حيث يتحول فى الجو تتيحة سلسلة من التفاعلات الكيميائية إلى حمض الكسيريتيك (لـ (H,SO,) كما تتحول أكاسيد النيتروجين إلى حمض النيتريك (لHNO)

$$SO_2 + \frac{1}{2}Q_2 \longrightarrow SO_3$$
the lower loop $SO_3 + H_2O \longrightarrow H_2SO_4$

ثالث اكسيد الكبريت

حمض الكبرينيك

وتتدخل عدة عوامل في إتمام هذه التفاعلات مثل الأشعة فموق البنفسجية من ضوء الشمس ، ودرجة الحرارة والرطوبة والسحب ، ووجود مواد كيميائية أخرى . وتعود هذه الأحماض إلى الأرض (التربة والأنهار والبحار والمحيطات) مرة أحرى مع مياه الأمطار ، وقد تبقى هذه الأحماض في الجو مدة طويلة تقطع فيها مسافات شاسعه لتنتقل إلى أماكن بعيده عن أماكن تكوينها .



شكل (٣١) تكوين الأمطار الحمضية

ويعتبر الماء حمضياً عندما يكون تركيز أيون الهيدروجين فيه أكثر من تركيز أيون الهيدروجين فيه أكثر من تركيز أيون الهيدروجين في الماء العادى أو النقى ، ولذا يستنجدم ما يعرف بالرقم أو الأس الهيدروجينى (PH) للتعبير عن الحموضه أو القلوية . فالماء النقى متعادل ورقصه الهيدروجينى - ۷ ، فإذا زاد هذا الرقم عن ذلك (۸ أو ۹ أو ۱۰ ۱۴) كان المحلول (الماء) قلويسا ، أما إذا قل الرقم الهيدروجينى عن ۷ فاصبح (۳ أو ٥ أو ١٠ ١٠) كان المحلول (الماء) همضياً . ويبين الشكل التالى مقياس الحموضه والقلوية وبيان ببعض الأشياء الشائعة والمعروفة لدى المواطن .



شكل (٣٢) مقياس الحموضه والقلوية (pH)

وقد وصلت حموضة الأمطار في بعض المناطق إلى (١,٥) تقريبًا ، كما حدث في الأمطار التي سقطت على اسكتلندا عام ١٩٧٤م . وفرجينيا الغربية عــام ١٩٧٩م .

* أضرار الأمطار الحمضية

- (١) تؤثر الأمطار الحمضية على النربة حيث تتفاعل مع بعض مكوناتها القلوية وتعادلها ، وتساعد على تفتيت الصحور .
- (۲) تذیب العناصر للوجودة فی التربة وتحملها معها إلى میاه الأنهار والبحار
 وبذلك تؤدى لتركيز هذه العناصر فی میاه الأنهار والبحار
- (٣) تقلل من حودة المحاصيل الزراعية لأن التربة تفقد الكثير من العناصر الهامة لنموها .
- (؛) تؤدى إلى الإضرار بمياه البحيرات ، حاصة المقفله منها ، فنزفع حموضتهـــا ممــا يؤثر على الحياة فيها .
- (٥) هلاك المزروعات ونباتات الغابات فى مساحات كبيره كما حدث فى جنوب ألمانيا وفى التشييك وسلوفاكيا ، ولوحظ أن البحيرات التى زادت نسبة الحموضه فى مياهها قد خلت من الأسماك وكثير من الكائنات الحية الأخرى مثل النباتات التى ذبلت وماتت ، وحدث ذلك فى الأنهار أيضا مثل نهر " توفيدال Tovdal " بالنرويج حيث كان هذا النهر من اكثر

الأنهار شهره بسمك السلمون ولكنه أصبح اليوم بفعل الأمطار الحمضية نهرًا مهجوراً لا يوجد فيه سمكه واحدة أو حتى حياة من أى نــوع آخـر . وكذلك نقص كميات سمك الكافيار في بحر قزوين ما هو إلا تتيجة لتأثـير الأمطار الحمضية .

وتؤثر الأمطار الحمضية على مياه الشرب، نفسى ولاية ماسا شو ستس الأمريكية تسببت هذه الأمطار في تآكل بعض قنوات المياه ، فزادت نسبة الرصاص في مياه الشرب المأخوذه من أحد الجزانات بالولاية . كما تؤدى الأمطار الحمضية إلى إذابة بعض الفلزات مثل الرصاص والزئيق والألومنيوم من الربة حامله إياها إلى الأنهار والبحرار والبحرات مسببه الأضرار للكائنات الحية التي تعيش في هذه المياه . وتتأثر صحة الإنسان كذلك من حالال تلك المياه التي يشرب منها أو الحسام الأسماك والكائنات البحرية التي يتغذى عليها وترسب فيها هذه العناصر . كما تسبب الأمطار الحمضية النهاب ملتحمة العين ومتاعب للجهاز التنفسي وتهيج بطانة الأنف والحنجرة .

كذلك تتأثر الطيور البحرية لأنها تتغذى على الأسماك التى تترسب فيها تلك العناصر . وقد ماتت أعداداً هائلمه منها نتيجة تغذيتها على الكائسات التى تحتوى أجييامها على نسبة عاليه من الألومنيوم الذى جرفته مياه الأمطار الحمضيه من سطح التربة وجملته إلى مياه البحار . وهناك شواهد على وجود علاقة بين المطر الحمضى والنقص فى إنتاجيه الفابات ، فقد تبين أن زيادة الحمضية تسهم فى البداية فى نمو الأشمحار بسبب زيادة تحرير الأغذية فى التربة . ولكن هذا التأثير موقت إذ بينما تنطلق العناصر الغذائية إلى جذور الأشجار ، فإنه فى الوقت نفسه ينقل المطر الحمضى عنصر الألومنيوم من الربة إلى هذه الجذور وتحدث ظاهرة " الموت الخفى " وتتمشل فى اشجار جذورها جافة وفروعها وأزهارها هشه ، والسبب بالطبع هو الأمطار الحمضية .

والآثار المدمره للأمطار الحمضية على المبانى والآثار والمعادن وطلاء السيارات تمثل مشكلة اقتصادية كبيره ، فغى المنطقة الصناعية بوسط بولندا سبب المطر الحمضى تأكل طرق السكك الحديدية بحيث لا تستطيع القطارات أن تسير بسرعة أكثر من ٤٠ ميلا فى الساعة . كما تسببت الأمطار الحمضيه فى تأكل أوجه التماثيل الحجرية والمعابد كما حدث فى مصر ، خاصة لتمثال أبى الهول وكما حدث أيضا لتمثال الحرية بيرويورك ، والأكروبولس باليونان . ولو ذهبنا إلى مدينة الفحيحيل هنا فى الكويت لرأينا بوضوح المبانى المغطاه بالأحجار والرخمام تبدلت واجهاتها وتأكلت وأصبح بها نتوءات كثيره نتيجه تأثير الأمطار والضباب الحمضى عليها (الفازات المنطلقة من آبار البرول ومصافى النفط علاوه على ارتفاع نسبة الرطوبة بالجو) . وقد لحقت أضراراً بالغه بالكثير من المبانى فى تلك المنطقة .

وتنتشر الأمطار الحمضية في المناطق الساحلية الصناعية مما بتسبب عنه خسائر اقتصادية فادحه ، ففي الولايات المتحدة الأمريكية تقدر الأضرار على المحاصيل والغابات ومواطن صيد الأسماك بثمانية بلايين دولار سنوبا ، وقد أتلفت الأمطار الحمضية ١٩٪ من بحيرات منطقة نيويورك ، كما أعلن المكتب الأمريكي للتكنولوجيا عام ١٩٨٣م أن هناك ٢٠٠٠ بحيره ، ٢٣٠٠ من الجياري المائية الموجودة في النصف الشرقي من الولايات المتحدة الأمريكية تعانى من أضرار المطبر الحمضي . كما ذكرت تسع دول أوروبية أن حوالي ١٦ مليون فدان من غاباتها قد تأثرت تأثرا كبيرا بهذه الأمطار الحمضية ، وتحولت بحيرات كثيره في كندا والسويد وفنلندا والنرويج إلى مياه حمضيه غير صالحة للشرب. ويوجد أيضا الضباب الحمضي وهو أكثر خطوره وأشد ضررًا من المطر الحمضي مع أنهما يتكونان بطريقة واحدة . ويرجع ذلك لأن الضباب الحمضي يتكون ويتكثف بالقرب من سطح الأرض فتكون الفرصه مهيأه لإحداث أكبر الأضرار سواء للإنسان الذي يستنشقه أو النباتات والحيوانات وكذلك السيارات والمباني . ويمكن مشاهدة ذلك بوضوح في المدن الكبيره مثل مدينة لوس أنحلوس في ولاية كاليفورنيا التي تشتهر بظاهرة الضباب الحمضي ، والذي ينزور هذه المدينة يمكنه مشاهدة آثار ذلك على الكثير من المباني والمنشآت هناك .

ولكن ما هو الحل؟

يكمن الحل في عدة إجراءات يمكن اتباعها للتقليل من تكويس الضباب أو المطر الحمضي وذلك عن طريق الحد من انبعاثات أكاسيد الكبريت والنيتروجين إلى الهواء الجوى عن طريق إزالتها بطرق علمية أو استخدام وقود منخفض المحتوى مسن الكبريت ، كذلك طلاء المنشآت والآثار بأنواع من الطلاءات الحديثه لحمايتها مسن أحطار الأمطار الحمضيه .

وقد أمكن للبعض استخدام الجير في معالجة مياه البحيرات التي تتعرض للأمطار الحمضية حيث يتم معادلة حموضه مياهها ، وذلك يتطلب الدقمة في الاستخدام .



شكل (٣٣) أبي الهول وقد تآكل نتيجه تعرضه للضباب والمطر الحمضي

من المتوقع أن تزداد مشاكل التلوث المائى خطورة مع الزمن بزيادة عـدد السكان خاصة فى المدن ، وزيادة الحاجة إلى التخلص من مياة الصرف الصحى والفضلات الآدمية بالإضافة إلى مخلفات الصرف الناتجه من المصانع التى تزداد عدداً وحجماً كل يوم .

كما أن الغبار المتصاعد من التحارب النووية (بعض الدول تقوم باجرائهما حتى الآن) ينتشر في الهواء ثم يتساقط بما فيه مسن مواد مشعه على مياه البحار والمحيطات مؤثرا بذلك على كيمياء هذه المياه ومؤثرا أيضا على العمليات البيولوجية التي تدور فيها .

* سابعا : الطحالب ... وتلوث الماء

تتميز المياه السطحية بجانب سهولة تعرضها للتلوث ، باحتوائها على الكثير من الكائنات الحية النباتية التى تغير من طبيعة الميــاه ونوعيتهــا ، ومـن أهــم المتــاعب التى تسببها هذه الكائنات ما يلى :

- (١) تواحد الطعم واللون والرائحة لمياه الشرب.
 - (٢) تآكل المنشآت المعدنية والخرسانية .
 - (٣) سد المرشحات في محطات تنقية المياه .
- (٤) سد المواسير وشبكات التوزيع لتواجدها بكثره على جدران الخزانات .
 - (٥) تكوين حُصر طحلبية فوق أسطح المياه مع انبعاث الروائح الكريهة .
 - (٦) غزوها للترع والقنوات والمصارف بكميات كبيره .

ومن المعروف أن صرف مياه المحمارى أو المخلفات الصناعية بإلقائها في الأنهار والبحيرات إنما يزيد من همذه المشكلة لأن المحلفات تعمل كسماد حيد للطحالب تزيد نموها بدرجة هائلة .

ان أحد متطلبات إنتاج الماء الصالح للشرب في المجتمعات الحديثة أن يكون خاليا من الروائع ومذاقه مستساغاً ، وتعتبر الطحالب من ضمن أسباب وجود الطعم والرائحه للمياه . وتلى الطحالب النباتات الماثية الأخرى التمي تعفنت نتيجة لنشاط البكتريا والفطريات ، وفي كثير من الأحيان يتكون الجمزء الأكبر من هذه المناتات التالفه من تجمعات الخلايا الطحابية الميته .

وتأكل الخرسانة ومعادن الأنابيب والغلايات بواسطة الطحالب تسبب مشكلة اقتصادية كبيره ، والطحالب تسهم في هذه المشكلة إما بطريقة مباشره في أماكن تواجدها أو بطريقة غير مباشره لتغييرها نوعية الماء كيميائها وفيزيائها . وكثيرا ما تسبب الطحالب التي تنمو على سطح الخرسانة أن تجعلها هشة ومثقبه ويعتقد بأن أحماض الكربونيك والأكساليك والسالسليك التي تنتجها هذه الطحالب هي المسبه للنحر في الأسمنت . ويمكن أن تسبب كائمات أحرى غير طحلبية نفس الأضرار وبخاصة في مواسير شبكات توزيع المياه . ومما يساعد الطحالب على نشاطها في تأكل المعادن عوامل عدة مثل زيادة الترسيبات العضوية في أنابيب المياه ، وارتفاع نسبة الأكسجين الذائب في الماء وتغيرات في درجة

تركيز أبون الهيدروجين ، ومحتوى الماء من غاز ثانى أكسيد الكربـون ، ومشل هـذه العوامل تساعد الطحالب على النمو والبقاء نما يزيد معدل التاكل .

وتشكل الطحالب أضراراً اقتصادية لإتلافها السفن ، فهى تسهم فى تكوين ما يعرف باسم قلف المراكب ، فالطحالب الموجوده فى مياه البحار عادة ما توجد على الصخور الواقعه فى مجال المد والجزر أو تحت سطح البحر ، كما تتوطن أيضا فوق أى سطح مناسب مغمور كهياكل السفن . وعندما تترسب هذه الطحالب بكتره على جدران السفن (قد تصل إلى عشرات الاطنان) تودى إلى يخفيض سرعة السفن وزيادة استهلاكها من الوقود . ولذلك تطلى هياكل السفن بنوعين من الطلاء تحتوى على مركبات النحاس والرئيق يعمل الأول على وقابتها من التأكل ، ويعمل الأانى على الوقاية من تواحد الطحالب .

وينمو العديد من الطحالب كبيرة الحجم نسبيا في الماء بدرجة تغطى معها كثيرا من مساحاته ومثل هـذه الطحالب لا تكفى بالعيش في البحيرات أو في مستودعات المياه وإنما تنمو داخـل محطات تنفية الماء نفسـها ، وعادة ما توجـد ملتصقه بالجدران الخرسانية لأحـواض الترسيب ، ولذلك تسد مسام المرشحات والمصافى .

وقد تتكاثر الطحالب بدرجة كبيرة في بعض الأنهـــار والبحـيرات فتعــترض سبل الصيد فيها علاوة على ما ينبعث منهــا مـن روائــح كريهــة . وهنـــاك طحــالب اخرى صغيرة توجد فى حمامات السباحة أو علىصخور الشواطئ وتكون طبقة رقيقة على الصخور وأسطح خرسانه هذه الحمامات فتجعلها زلقة ومن ثــم تعرض السباحين للخطر .

وفى المناطق الريفية ، تنمو كتل ضخمة من الطحالب فى شبكات الرى وتعرقل حريان الماء وتسد بوابات التحكم وخطوط التوزيع ، ويمكن أن تتغذى عليها بعض الحيوانات المائية كالأسماك والقشريات فيتسبب عنها التسمم للإنسان عند تناولها . وقد ماتت قطعان من الخيول على الشواطئ المرحانية لأحد الخلجان فى الهند عندما أكلت أنواعا خاصه من الطحالب . كذلك تسبب أنواع من الطحالب الالتهابات الجلدية أو إصابة جلد الإنسان بالفطريات والطحالب ، وفى احدى البحيرات بالولايات المتحدة الأمريكية لوحظ انتشار مرض إلتسواء العنق (نوع من الشلل) بين آلاف الطيور المائية وتبين أن السبب فى ذلك ترجع لمادة تفرزها أنواع من الطحالب ، كما أن الأسماك تصاب أيضا ببعض الأمراض فى خياشيمها بسبب بعض الطحالب عما يتسبب عنه موتها .

وعندما تنمو الطحالب فى المياه العذبة نموا غزيرا وبخاصة أثناء فصل الصيف ، تقلل كمية الضوء المحترقة لسطح الماء والنافذه للنباتات الماثية فتقلل من معدل عملية البناء الضوئى ، وبالتالى يقل تصاعد الأكسحين ، كما تستهلك الطحالب الأكسحين الذائب الذى لا يوجد ما يعوضه ، فتموت الأسماك مختنقه وتطفو على السطح .

ويمكن التخلص من الطحالب المنتشره بمصادر المياه بوسائل عديدة أهمها :

- بث الموحات فوق الصوتية في قدوات مياه الشهرب أو في خزانات المياه
 وذلك يؤدي إلى تفجر الخلايا الطحلية وموتها .
- بن التيار الكهربائي بجهد قدره ٩٠ فولت لكل بوصه بين قطبين في قناه
 ضيقه تمر فيها المياه المتجه إلى المرشحات بمعدل سرعة قدم واحد/ثانية ،
 لقتل الطحالب وتستخدم هذه الطريقة على نطاق واسع في فرنسا حيث
 تتوافر الكهرباء من مساقط المياه .
- الإزالة الميكانيكية من خلال مصاف دقيقة مصنوعة من الصلب غير القابل للصدا ، تتخذ شكل طبلة مفتوحه وأثناء دورانها فإن الجزء المعرض منها للهواء يعاد غسله بنفائات من الماء لتخليص الثقوب مما علق بها من طحالب ، وتستخدم هذه الطريقة في الجائزا ومصر .

الوطن العربي ... والمياه

تتمثل خطورة مشكلة تلوث البيئة المائية في الوطن العربسي في قلـة مـوارد المياه العذبة ، مما سيكون له نتائج خطيره على مستقبل الأمن المسائى والغذائمي علمي اقتصاديات الدول العربية في المدى البعيد ، ولذا فلا بد من تضافر جهـود البـاحثين والعلماء والإعلاميين من أجل توعية الناس بضرورة ترشيد استهلاك المياه .

فليس غريها أن تنشأ الحضارات الإنسانية الأولى في وديان الأنهار: في وادى دجله والفرات وحول بحيرة طبرية ، فمساحة الوطن العربى وادى النيل وفي وادى دجله والفرات وحول بحيرة طبرية ، فمساحة كوكب الأرض بمنا حوالى ٩٪ من مساحة كوكب الأرض بمنذ الوطن العربي بين خطى عرض ٤° ، ٣° فهو ويمنذ الوطن العربي بين خطى عرض ٤° ، ٣٥ وبين خطى طول ١٧° ، ، ٣ فهو يمتد من قرب خط الإستواء ويتضمن الأرض المدارية ومناخاتها الرطبة كما يتضمن مساحات تدخل في إطار الأرض المعتدلة ، وتنتشر منه مساحات تدخل في إطار الأرض المعتدلة ، وتنتشر منه مساحات تدخل في إطار الأرض المعتدلة ، وتنتشر منه مساحات تدخل في إطار المربى .

ونتيجة لتعاقب نوبات الجفاف في بعض أحزاء الوطن العربي فإن هذه الأحزاء تعانى من ازدياد ظاهرة التصحر. ولذا فيمكن القول بأن الوطن العربي فقر في موارد المياه العذبة ، وإذا لاحظنا التوسع الزراعي والتطور الصناعي في كثير من الدول العربية وتزايد عدد السكان ، لأمكننا القول بأن تطوير هذه الموارد المائية أصبح ضرورة ملحة ، إذ تشير الدراسات (حول الحاجات المستقبلية للمياه)

إلى أنه لتحقيق الأمن الزراعى لابد من توفير ٣٣٦ مليار متر مكعب من الماء بحلول عام ٢٠٠٠م . ويؤدى هذا بالتالى إلى عجز مائى يقدر بحدود ٤٠ مليار متر مكعب سنويا بدءاً من نهايات هذا العقد . وستصبح المياه فى الوطن العربى سلعة استراتيجية قد تتجاوز فى أهميتها النفط المذى كان وما يزال يشير أزمات محلية وعالمية . ويظن البعض أن الحروب القادمة ستكون بسبب الحصول على مصادر المياه .

وتشير أرقام الأمم المتحدة إلى أن حوالى ٢٠ مليون نسمة فى الوطن العربى لا يحصلون على مياه نظيفه وأن هناك تسع دول عربية تستهلك أكثر من ١٠٠٪ مما لديها من موارد مائيه متجددة كما أن هناك أكثر من ٤٥ مليون نسمة يعيشسون فى مدن بلغ فيها تلوث الماء مستويات غير مقبولة .



شكل (٣٤) أهمية الماؤ للحياة.

وقول كان في رئسائب رئيس البنك الدولي لمنطقة الشرق الأوسط في حديث له موخراً: " أنه إذا كان من بين كل أربعة أفراد في العالم العربي في د لا تتوافر له المياه النقية ، وإذا كان من بين كل خمسة أفراد فرد يعيش في مدن بلغ فيها نسبة التلوث مستويات غير مقبولة فإننا نرى كارثة تلوح في الأفق تتمشل في تلوث الهواء والماء " ... ويشير تقرير صادر من البنك الدولي عام ١٩٩٤م بأن هناك حوالي ٤٥ مليون عربي يعيشون في مدن بلغ فيها التلوث مستويات تفوق مؤشرات منظمة الصحة العالمية ، وهنــاك ٩٥ مليـون عربـي آخريـن لا يتوافـر لهــم الصرف الصحى ، في نفس الوقت الذي تفقد فيه آلاف الأفدنة من الأراضي الزراعية سنويا نتيجة التصحر . ويتوقع التقرير أنه في خلال السنوات العشر القادمة سوف تزيد المشكلات البيئية حيث سيزيد عدد سكان الدول العربية من ٢٤٠ مليوناً حالياً إلى أكثر من ٣٣٠ مليون نسمة ، كما سيزيد النمو الحضري مما سيؤدى إلى زيادة الضغط على الموارد المائية النادرة أصلا ، وسيزيد سكان الريف بحوالي ١٢ مليون نسمه مما سيضاعف الضغط على الأراضي القابلية للزراعية التير تشكل حاليا أكثر من ٧٪ من اجمالي مساحة الأراضي في الوطن العربي . وســوف نلقى الضوء باختصار شديد على أهم مصادر المياه في الوطن العربي .

(١) نهر النيل *

يبلغ طول نهر النيل ١٩٥٥ كم من منابعه في بورندى عند خط عرض ؟
جنوبا إلى مصبه في البحر الابيض المتوسط عند خط عرض ٣١ شمالا عند مدينتي
دمياط ورشيد بجمهورية مصر العربية : وتقدر مساحة حوض النيل بـ ٢,٩٧٨ مليون متر مربع . ومياه النيل جيدة ، ويختلف حجمها بين عام وآخر ، ولكتها في
المتوسط حوالي ٨٤ مليار مــ مكعب سنويا توزع بين مصر والسودان بمقدار
ه ,٥٥ مليار متر مكعب سنويا حصة مصر مقدره عند أسوان ، وه ,٨١ مليار معر
مكعب حصه السودان والباتي وهي ١٠ مليار متر مكعب ضائع في البحر . وإذا
أعدنا في الاعتبار احتياجات مصر في المستقبل من المياه فإن الواقع يؤكد أنها
ستكون بحاجة لنحو ١٨ مليار متر مكعب سنويا في نهاية هــذا القرن . فما هــو
الحل ؟

ولكن بالنسبة للسودان فإن مطالبها المائية أقل من مطالب مصر ، ويعود ذلك لقلة عدد سكانها نسبياً ومطرها الغزيز المنتظم . ومع ذلك فإن مشكلة المياه تتعقد في كل من مصر والسوادن نظرا للجفاف والتصحر الذي أصاب هذين القطرين .

ويتلقى نهر النيل كميات هائله من الملوثـات الخطـره مثــل نفايــات

^{*} مقالة د. سمير عيسي سعد . محلات البيئة الكويتية ١٩٩٤م .

وكيماويات المصانع والصرف الزراعى المحمل باثدار المبيدات المحشرية والأسمدة الكيميائية ومخلفات المجارى والملوثات التى تهدد صحة الإنسان والبيئة بشكل عام . وتتواجد في مياه النيل أنواع مختلفة من الملوثات منها المعادن الثقيلة كالزئبق والرصاص والكادميوم ، وكذلك يوجد الكبريت بالإضافة للملوثات البيولوجية مثل الكائنات البكتيرية والفيروسات والديدان والطحالب . وتشير التقارير الطبية إلى أن عدد حالات الوفاة في مصر بسبب الأمراض المنقولة عن طريق المباه الملوثة يزيد عن ٩٠ ألف حالة في العام الواحد . فلقد عاش الإنسان المصرى عصورا طويلة ينظر إلى نهر النيل نظرة إحلال واحترام باعتباره شريان الحياة وكان عليه في عقيدته القديمة أن يقف أمام العدالة الإطبة في يوم البعث ليوكد أنه لم يلوث النهر حتى يستحق نعيم الحياة الأعوه ، فقد قدسه الأجداد ولوثه الأحفاد !!!

(۲) نهر الفرات

ينبع نهر الفرات من نبعين كبيرين في تركيا (قره صو ، هوادصو) حيث يسير ليدخل سوريا ويجرى فيها مسافة ٢٥٥ كم وبعدها يدخل العراق عند مدينة البوكمال حيث يسير ليصب في شط العرب بطول ٢٧٠٠ كم ، ولسذا فهمو أطول أنهار جنوب آسيا . وتبلغ المساحة الكلية لحوض نهر الفرات ٤٤٤ ألف كيلمو متر مربع (٣٨٪ في تركيا ، ١٧٪ في سوريا ٥٥٪ في العراق) .

ويختلف إيراد النهر من شهر إلى آخر ومن عام إلى آخــر ، ولكـن متوسـط الايراد يبلغ ٢٦,٤ مليار مرّ مكعب سنويا ، توزع كالتالي : ١ مليار متر مكعب لتركيا ، ٠٠، ٤ مليار متر مكعب لسوريا ، ١١,٨٥ مليار متر مكعب للعراق . وتعتمد كل من سوريا والعراق اعتمادا حيويا على مياه نهر الفرات .

(٣) نهر دجلة

ينبع نهر دحله من الأراضى التركية ويبلغ طوله من منبعه إلى مصبه فى شط العرب ١٨٤٠ كم ويأتى ٤٠٪ من إيراده المائى من المناطق الجبلية التركية أما الباقى فيأتى من روافده بالأراضى العراقية . وهناك بعض الروافد التى تنبع من الأراضى الإيرانية مثل كارون وكاركية . يمر نهر دجلة أيضا فى أراضى تركيا وحدود سوريا والعراق ولكن الجزء الأكبر منه يوجد فى العراق . وتبلغ المساحة الكلية لحوض دجله مع روافده ١٦٦,١٥ كيلومتر مربع .

ويبلغ ايراد النهر عند مدينة الموصل في العراق ٥,٢٨ ۽ مليـار مــ تر مكـــب سنويا . ولا يقل التلوث في نهرى دجلة والفرات عما هـــو موجــود فــى نهــر النيــل وإن كانا على صورة أقل ولكن تلوث النهرين في العراق يوجد علـــى صــورة أكـــبر بكئير مما هــو في تركيا أو سـوريا .

(٤) شط العرب

شط العرب هـــو الاســم الـذَى يطلـق علـى المحـرى السـفلى لنهــرى دجلــه والفرات بعد التقائها شمال مدينة البصــره العراقيــة ويبلــغ طــول شــط العــرب ١٩٠ كيلومتر قبل التقائه بنهر كارون الذى ينبع من إيران . ونوعيه مياه شط العرب أقسل حوده من نهرى دجله والفرات لأن كميـة الأسلاح المذابـة فيـه أكثر ممـا هـى فـى النهرين .

(٥) أنهار سوريا ولبنان

يوجد في كل من سوريا ولبنان عدة أنهار صغيره مثل نهر العاصى الذي ينبع من منطقة البقاع اللبنانية ويسمير في لبنان مسافة ٣٥ كيلومتر ، ثم يدخل سوريا ليسير فيها حوالى ٥٠٠ كيلومتر ، ثم يدخل تركيا حتى الاسكندرونه ليصب في البحر الأبيض المتوسط قرب مدينة إنطاكيه ، ومياهه جيدة تستخدم في الرى وتوليد الكهرباء ومصدر لمياه الشرب ، ويبلغ إيراده السنوى من المياه ٢٤٥ مليون متر مكعب .

توجد كذلك عدة أنهار صغيرة مثل نهر الخابور ونهر الساجور ، والسن وبردى والأعوج وبانياس ويبلغ إيراد هذه الأنهار ٢,٨ مليار متر مكعب . والتلوث فى هذه الأنهار عموما قليل جداً لقلـة الملوثـات البشـرية التى تصـب فيهـا أو قلـة المصانع التى تلقى بمحلفاتها فيها .

ويقدر الخبراء أن سوريا والعراق ولبنمان ستعانى عجزا مائيما بحلول عمام ٢٠٠٠م، مع ملاحظة أن هضبة الجولان المحتله والتي تحوى في باطنها ميماه بكمية كبيره يمكن أن تسد جزءا لابأس به من ذلك العجز ، كمما أن نهير الميرموك المذى ينبع من سوريا ويصب في نهر الأردن والذي يقدر معدل إبراده السنوى بــ ٠٠٤ مليون متر مكعب يمكن أن يسد أيضا حزءاً آخر من هذا العجز .

أما نهر الليطانى فيقع كله فى الأراضى اللبنانية ويبلغ طوله ١٧٠ كيلومتر حيث يصب فى البحر الأبيض المتوسط قرب مدينة صور ويبلغ إبراده السنوى حوالى ٥٥٠ مليون متر مكعب سنويا ومياهه ممتازه ويستخدم للرى والشرب وكميات الملوثات به شبه منعده.

نهر الحاصباني ينيع من حيل الشيخ على ارتفاع ٩٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر ويبلغ إيراده السنوى حوالى ١٥٣ مليون متر مكعب سبويا . وقد قامت اسرائيل بعمليات كثيره وحصلت منها على كميات كبيره من المياه سواء من هذا النهر أو من نهر الوزاني القريب منه ، كما أتحت اسرائيل عام ١٩٨٧ تحويل مياه الحاصباني وينايع الوزاني وجزءا من مياه نهر الليطاني ، وبذلك استولت على أغلب الموارد المائية في الجنوب اللبناني وهذه المياه بالطبع ليست مياه فائضه عن احتياحات لبنان ، ولا تتوفر لدنيا معلومات عن نسبة التلوث في هذه المصادر المائية .

(٦) مياه شبه الجزيرة العربية

لاتوجد أنهار جارية فـى شـبة الجزيرة العربيـة ، فتحصـل المملكــه العربيــة السعودية على المياه من أربعة مصادر هـى :

- (١) المياه السطحية وتشمل مياه السيول الناتجه عن الأمطار والتي تقدر بحسوالى ٢ ملياًر متر مكعب سنويا ويتم الاستفادة منها عن طريق السدود ويوجد فى المملكة ما يقرب من ٢٠٠ سد اكتمل إنشاء أغلبها ، وتبلغ السعة التحزينية لحذه السدود حوالى ٤٤٥ مليون متر مكعب من المياه .
- كما يوجد فى المملكة عدد من العيون ، فى حين يوحد عـدد كبـير مـن اليناييع فى أنحاء كثيره من المملكة وبعض هذه العيون ذات درجات حـرارة عالية قد تصل إلى ٨٠س مثل العيون الحارة فى حيزان .
- (٢) المياه الجوفية وهي تقوم بتغطية أكثر من ٧٠٪ من احتياجات المملكة للمياه .
- (٣) مياه البحر المحاده وهي من أهم مصادر المياه في المملكة العربية السعودية التي تعتبر أكبر منتج للمياه المقطره في العالم (حوالي ٣٠٪ مسن إنتاج العالم) ويوجد حوالي ٢٤ عطه تحلية بالمملكه موزعة على ساحلي البحر الأحمر والخليج العربي وتقوم بتغطية حوالي ٥٠٪ من الاستهلاك اليومي من المياه.
- (٤) مياه الصرف الصحى المعالجة وهي تمثل نسبة ضئيلة حمداً من موارد المياه بالمملكه وتقدر كميات المياه المستعمله من هذا المصدر حوالى ١٠٠ مليون من مكعب .

اما مياه دولة الكويت فهي قليله وتصنف مواردها المائيه إلى :

- المياه السطحية وهي عبارة عن مياه السيول النائجه عن مياه الأمطار ويضيع
 معظمها نتيجة التبخر والباقي يتسرب لباطن الارض.
- (۲) المياه المجوفية وهسى عبارة عن مياه جوفية صليبية تتراوح ملوحتها بين (. ٠٠٠،٢٠٠٠) جزء في المليون ، أو مياه جوفيه عليه . وأهم تكويسن حامل لهذه المياه هـو تكويين الدبدية المتمركز في النصف الشمالي من أراضى دولة الكويت . وتقل ملوحة هذه المياه عن ١٠٠٠ جزء في المليون ولكن كمياتها شأنها في ذلك شأن بقية دول الخليج ، سخرت التقنية الحديثة لتقطير مياه البحر ، والكويت هي أول دولة تحليجية قامت بتقطير مياه البحر (١٩١٤ م) وتوجد ست محطات تقطير تنتج ١٦٥ مليون معر مكعب سنويا وهذا يغطي حوالي ٣٣٪ من احتياجات الكويت المائية .

أما في دولة البحرين فالمياه الجوفية هي أهم الموارد المائية فتبلغ ١٧٠ مليون متر مكعب سنويا ، كما توجد في البحرين عيونـا طبيعية برية وبحرية ، كذلك لحات دولة البحرين إلى تقطير مياه البحر نتيجة نقص المياه فأقــامت ثـلاث محطـات يبلــغ إنتاجهـا السنوى ٤٥ مليون مــتر مكعب سنويا (تقدير عــام ١٩٨٤م) . وتــحاول البحرين استغلال مياه الصرف الصحى في الأغراض الزراعية بعــد معاجلتها .

ولا تختلف قطر كثيرا عن ذلك ، فلا يوحد في دولة قطر نهر دائم ولكنها تعتمد على المياه الجوفية ، وهي مياه مالحه لقرب مصادرها من مياه الخليج العربي ، كما تعتمد قطر أيضا على المياه المقطرة من البحر لسد الحاجة السكانية والصناعية والزراعية فتوجد فيها محطتين لتقطير مياه البحر بسعة إنتاجية سنوية تبلغ ٦٥ مليون متر مكعب سنويا . كما أنشأت دولة قطر محطتين لمعالجة مياه الصرف الصحى بسعة انتاجيه سنوية تبلغ حوالى ، ٤ مليون متر مكعب تستخدم في القطاع الزراعي ، وتحتاج قطر إلى كميات كبيرة من المياه ربما تقوم بتعويضها عن طريق المياه المغلة .

دولة الامارات العربية المتحدة أيضا لا يوجد بها نهر دائم الجريان وهي تحصل على حاجاتها من المياه سواء من المياه السطحية المتمثله في العيون والأفلاج وبهاه الوديان (الفلج شق ماثل بحفره الإنسان في الأرض حتى يصل إلى مستوى المياه الجوفية) وقد قدرت الموارد من هذه المصادر بنحو ١٧٥ مليون متر مكعب (تقديرات عام ١٩٨٦م) . أما المياه الجوفية فيقدر إنتاجها بحوالى ١٠٠ مليون متر مكعب سنويا وهي مياه جيده تسوء كلما الجمها ناحية الساحل . لذلك فيان مياه البحر المقطره تعتبر مصدر كبير من مصادر المياه في دولة الاسارات فيقدر إنتاجها بحوالى ٢٣٧ مليون متر مكعب في السنة . وقد بادرت الدولة لإقامة عطات لمعالجة مياه المجارى وإعادة استحدامها في الأغراض الزراعية تنتج حوالى ٢٣ مليون متر مكعب سنويا . ومع ذلك فالعجز المتوقع عام ٢٠٠٠ سيكون في حدود ، ١٥ مليون متر مكعب سنويا . ومع ذلك فالعجز المارات شأنها شأن كل الدول الخليجية من

أن تلجأ إلى زيادة كمية المياه المقطره ومياه الصسرف الصحى المعالجــه لكـى تحــافظ على بيئة سليمه فى المستقبل .

أما سلطنة عُمان فتختلف بعض الشيء عن بقية دول الخليج في أن أمطارها من النوع الإعصاري ذي الكنافة العالية وقصر مدة التساقط ومع أنه لا يوجد نهر في السلطنة إلا أنه يوجد القليل من التصريفات الدائمة الجريان في الاحياس العليا من الأودية ويبلغ بجموع الموارد المائية السطحية في السلطنة ١٩٨٨ مليون متر مكعب سنويا أما المياه الجوفية فتتباين من مياه شديدة العدوبة إلى مياه شديدة الملوحة ، وتقدر كميات المياه الجوفية بد ٢٠٠٠ مليون متر مكعب سنويا يستخدم أغلبها في الأغراض الزراعية . وتعتبر سلطنة عُمان من أوائل الدول التي أولت البيئة اهتماما خاصاً ولعلها أول دولة عربية تنشىء وزارة خاصة بالبيئة . وقد المنات السلطنة منذ سنوات بإقامة مشاريع لمعالجة مياه الصرف الصحى واعادة استخدامها في رى الحدائق ومناطق الأشحار المثمرة ويقدر وارد هذه المشاريع بحوالي ٩ مليون متر مكعب سنويا تستخدم كلها في الزراعة . ويقدر العجز المائي في السلطنة عام ٢٠٠٠م بحوالي ١٠٤ مليون متر مكعب سنويا لذلك تقوم السلطنة في السلطنة عام ٢٠٠٠م بحوالي ١٠٤ مليون متر مكعب سنويا لذلك تقوم السلطنة في دالسدود المنشار وزيادة كمية مياه البحر ومياه الصرف الصحى المعاطة .

لا تختلف اليمسن أو دول النسمال الافريقي (ليبيا - الجزائر - تونس - المغرب) عن دول الخليج كثيرا في مصادر المياه فأغلبها يعتمـــد على المياه الجوفية والمياه المواردة من البحر مع أنه توجد أنهار عده في كل من الجزائر وتونسس والمغرب .

وبنظرة سريعة نجد أن دول الوطن العربي كلها ستتعرض للعجز المـــائي فـى السنوات القليلة القادمة . فماذا فعلنا ونفعل أو سنفعله فى انتظار ذلك اليوم ؟

الفصل الثانى عشر

التصحر والتنوع البيولوجي Desertification and Biodiversity

﴿ ويسعون في الأرض فساداً والله لايحب المسدين ﴾ ﴿ مررة المائدة آنِ 14 ﴾

إن كان مؤتمر نيروبي الذي عقدته الأمم المتحدة في أغسطس ١٩٧٧ هو بداية الاهتمام العالمي بمشكلة التصحر ، فذلك لا يعنى أنها مشكلة جديدة على العالم ، فمشكلة التصحر تعد من أهم وأقدم وأخطر المشاكل التي تواجه العالم عامة ، والوطن العربي خاصة ، لأن أغلب أراضيه تقع في المناطق الجافة وشبه الجافة . وقد نشرت الـ UNEP في تقاريرها أن الفاقد السنوى في الانتاج الزراعي العالمي نتيجة التصحر يقدر بما قيمته حوالي ٢٦ بليون دولار ، مما يدل على الخسارة التي يتكبدها العالم من جراء هذه المشكلة . ورغم أن مؤتمر نـيروبي قد اتخذ عدة قرارات للحد من عملية التصحر إلا أن هذه الجهود للأسف لم تؤتى محارها في تزايد مستمر .

ورغم وجود الصحارى في كل قارات العالم ، إلا أنه ارتبط في الذهن بالشرق الأوسط وشمال إفريقيا ، وبالعالم العربي والإسلامي مع أنه توجد مناطق صحراوية شاسعة في الأمريكتين واستراليا وهي كلها صحارى قاسية تعكس بشكل عام أهم ملامح الصحراء من خلاء واسع مترامي قليل جداً في مظاهر الحياة النباتية والحيوانية إلى جانب ندرة الماء وارتفاع درجة حرارة الجو التي تودي إلى تبخر جزء كبير جداً ثما يسقط عليها من أمطار متفرقة وسقوطها غير منتظم في

ولكن ما هي الصحراء ؟

يختلف تعريف التصحر عند ذوى التخصصات المختلفة ، فعالم المناخ مشلا يهتم بحركة كتل الهواء وكمية الأمطار ، في حين يسرى عالم النبات أن خصائص الكساء الخضرى هي التي تحدد مفهوم التصحر ، بينما عالم التربة يهتم بنوعية التربة ودرجة خصوبتها .

وللآن يوجد حدل ... حول تعريف التصحر ، وكان راب Rapp أول من عرف التصحر بمفهومه الشامل عام ١٩٧٤ بأنه " انتشار الظروف والحالات البيئية الشبيهة بتلك السائدة في الصحراء في المناطق الجافة وشبه الجافة لتيجة تأثير الانسان والتغيرات المناخية ".

فالتصحر إذا هو أحد أشكال التدهور الشامل الـذى يطرأ على البيتـة فى منطقة ما ، يفعل جملة من العوامل المتداخله مع بعضها ، ففى بعض البيتات تتدهور قدرة الأرض على الإنتاج النباتى وبالتالى يحدث نقص فى الانتاج الحيوانى بما يؤدى بهذه البيئات إلى ظروف تشبه ظروف البيئة الصحراوية . ولكننا يجب أن نفرق بمين الجفاف والتصحر عملية مختلفة تماما تكون ناتجه عن نشاطات الإنسان فى أكثر الأحيان ، النصحر عملية مختلفة تماما تكون ناتجه عن نشاطات الإنسان فى أكثر الأحيان ، ومع أن الخلك يميل بعض العلماء إلى تسميتها بالتصحير لأنها من فعل الإنسان ، ومع أن الجفاف يكون بداية للتصحر إلا أن العامل الرئيسي المسبب للتصحر هو الأنشطة البشرية والمتمثلة فى سوء استفلال الأراضى وإدارتها والمغالاة فى الاستفادة من العامل الرئيسة والمناع والدليل على ذلك أن التصحر يمكن أن يحدث فى المناطق الرطبة وشبه الرطبة أيضا .

* الصحراء في العالم

تبلغ مساحة الصحارى في العالم أكثر من ٤٨ مليون كيلومة مربع أى ما يعادل ٣٩,٣٪ من المساحة الكلية لسطح اليابسة (الصحراء الطبيعية) أما إذا أضفنا إليها ما تحول من أراضى زراعية إلى صحراء (تصحر) فإنها تبلغ حوالى ٣٤٪ من المساحة الكلية لسطح اليابسة أى أن ماتحول من أراضى زراعية إلى صحراء تتيجة الاستغلال الجائر للإنسان قد بلغ حوالى ٧ مليون كيلو متر مربع . ويعانى من مشكلة التصحر حوالى ٣٣ دولة من دول العالم .

أما بالنسبة للوطن العربي والذي يمتد من موريتانيا غربا إلى الخليج العربي شرقا ، ومن أقصى شمال العراق حتى أقصى جنوب الصومال شاغلاً مساحة قدرها حوالى ١٤ مليون كيلومتر مربع ، فهو يتميز بتنوع البيئات بحيث يشمل الأراضى اللهاحلة والغابات المعتدلة والاستوائية والجبال والأراضى الزراعية التى تـتركز حـول الانهار ، وتبلغ مساحة الأراضى الصحراوية القاحلـة أكثر من ٨٠٪ من مساحة الوطن العربي .

ويعانى الوطن العربى من مشكلة التصحر أكثر من غيره والدليل على ذلك أن الأراضى التي تحولت إلى صحراء في تونس مثلا قد بلغت ١٢٥٠٠ كم ٢ خالال ١٠ سنوات فقط ، ما يحدث في موريتانيا والسودان نتيجة تأثرهما بنوبات الجفاف المتنالية ، ولا تقل العراق وسوريا عن ذلك فنسبة كبيرة من أراضيهما قد تصحرت بفعل التملح والتغذق وصبحت تلك المناطق عديمة الانتاج .

ذكر فى دراسة لمنظمة الأغلية والزراعة بالاشتراك مع الـ UNEP أن حـوالى ٢٥٧ الله عـ الـ UNEP أن حـوالى ٢٥٧ الله كم٢ من الأراضى الزراعية والقابلة للزراعة فى الوطن العربى ستصبح تحت تأثير التصحر حتى نهاية هذا القرن أى بنسبة ١٨٨٪ من مساحة هذه الأراضى وهى نسبة عالية ستودى إلى آثار اقتصادية واحتماعية سيئة .

التغدق هو زيادة تشبع التربة بالماء مما يؤدى إلى ضعف التهوية واختناق حذور النباتات .

وقد حدد مؤتمر الأمم المتحدة حول التصحر والذى سبقت الإشارة إليه ،
 أربع درجات لحالات التصحر وهي :

١ - تصحر خفيف

وفيه يبدأ ظهور بوادر التدهور البيئى متمثلا فى قلـة الأنـواع التـى تكـون الغطاء النباتى ولا يؤثر على البيئة بشكل واضح .

۲ – تصحر متوسط

وهو يمثل مرحلة متوسطة من التدهور البيقى ويتمثل فى المخفاض نسبة الفطاء النباتى وانجرافات خفيفة للتربة وتعريتها بسبب الرياح والأمطار ، وازدياد ملوحة التربة ونقص فى الإنتاج يصل إلى ٢٥٪ وتكون فيه الفرصة سائحة لمكافحة التصحر لأن التأخير عن ذلك يعطى فرصة كبيرة لزيادة معدلات التدهور .

۳ – تصحر شدید

ويحدث فيه نقص واضح في نسبة النباتات المفيدة وتحل محلها نباتات أقـل قيمة أو ضارة ، كما يزداد انجراف التربة وتعريتها وينقـص الإنتـاج بنسبة ٥٠٪، وتزداد ملوحة التربة بدرجة لا يمكن استمرار الزراعة معها ، ويعتبر استصلاح الأراضى في هذه المرحلة عملية ممكنـه ولكنهـا ستكون مكلفـة وبطيقة .

٤ – تصحر شديد جداً

وهى أقسى مراحل التدهـور فتصبح فيهـا الأرض حرداء وتنعـدم قدرتهـا الإنتاجية تماما ، ومن الصعب استصلاح الأراضى مرة أخرى عنــد وصولهـا لهذه المرحلة .

وكما ذكرنا بدأ اهتمام حكومات العالم بعملية التصحر ، التى ازداد حدوثها بسرعة في العصور الأخيره ، وكان نتيجة ذلك ضياع مساحات شاسعة من الأراضى المنتجة ، فيعاني ما بين ٨٠٠ - ١٠٠٠ مليون نسمة في العالم من اتاتج التصحر . كما بلغت مساحة الأراضى التي تصحرت في العالم نتيجة اهمال الدراسات البيئية في المشروعات الإغائية ما يعادل مساحة البرازيل أكبر دول أمريكا اللابنية ، وكان من نتائج التصحر تسارع الهجرة من الريف إلى المدن والعيش في العاشوائيات التي تنعقر إلى أبسط مظاهر الجياة الكريمة .

وتشير بعض الدراسات إلى أن الأراضى القابلة للزراعة والاستصلاح الزراعى في العالم والتى تبلغ ٣٠ مليون كم٢ ستتناقص بشكل تدريجى ، وأن حوالى ٢٠٠ كم٢ من الأراضى الزراعية تتحول إلى صحراء سنوياً . ومما يزيد من خطورة التصحر أن المناطق المتصحرة لا يمكن بسهولة استعادة حالتها الأصلية ، ومما يؤكد ذلك أن كثيرا من الحضارات زالت تتبحة للتصحر . ففي السودان مشلا بحد أن الأحزاء الشمالية التي كانت مليته بالغابات حتى عهد قريب ، الآن أزيلت هذه الغابات لأغراض الزراعة وتدهورت الأراضى وزحفت الصحراء

وفى مصر كانت المنطقة الغربية (غرب الاسكندرية) تعتبر مزرعة القمح للدولة الرومانية ، كما كانت تنتج أفخر أنواع الكروم والريتون ، ولكنها تصحرت وتدهورت قدرتها على العطاء الآن . وفى الأردن نرى آثار الغابات فى بعض المناطق التي أصحبت الآن صحراوية حافة نتيجة تدخل الإنسان بالرعى الجائر والتقطيع المستمر لأشجار هذه الغابات ، ولاشك أن التلوث الهوائي يقرم بدور فعال في إحداث التصحر كما هو حادث الآن فى كثير من المناطق الرطبة سواء فى أوروبا أو أمريكا حيث تفقد الأراضى الرطبة هناك غطاءها النباتي وقدرتها على الإنتاج نتيجة تزايد حموضة ماء المطر وأثره على الغطاء النباتي والتركيب الكيميائي

مظاهر التصحر ونتائجه

هناك ظواهر عديدة تحدث نتيجة للتصحر ، وأهمها ما يلي :

١ - زيادة حركة الكتبان الرملية وزحفها ، والتي قد تغمر المناطق الزراعية
 والطرق .

۲ – تدهور بيئة المراعى الانخفاض كتافة الغطاء النباتى ، والكتلة الحيوية التى
 تنتجها المراعى ، وما يتبع ذلك من استنفاذ للمرعى والغذاء السلازم
 للحيو إنات .

تدهور الامدادات بالماء ن وتغير معدل التسرب السطحى ، وكما نعلم أن
 تغير المياه الجوفية كما وكيفاً يعد أحد مظاهر التصحر .

- ٤ التغدق بالماء ، وملوحة الأراضى الزراعية .
- ه انخفاض الإنتاج للمحاصيل في الأراضي الزراعية التي تعتمد على ماء المطر ،
 فلا شك أن تدهور التربة ونقص موارد المياه النماتجين عن التصحر كلها
 تؤدى لانخفاض إنتاج المحاصيل .
- تلاف الغابات وإزالة الأشجار الخشبية ، وهذا يودى إلى انخفاض الكتلة الحيوية الخشبية ، وبالتالى الاضطرار إلى السير والانتقال مسافات طويلة من أجل الحصول على حطب الوقود أو مواد البناء .



شكل (٣٥) قطع الأشجار الخشبية لاستخدامها كوقود

* اسباب التصحر

يعود التصحر إلى كشير من الأسباب منها الأسباب الطبيعية والأسباب

البشرية :

أولاً: الأسباب الطبيعية للتصحر

رغم أن العوامل البشرية تمثل العامل الأكبر والأهم في انتشار التصحر ، إلا أن هناك بعض العوامل الطبيعية التي تكون سبباً في عملية التصحر منها :

١ – الظروف المناخية

تمثل الظروف المناخية أكثر الأسباب الطبيعية التي تؤدى للتصحر ، محاصة قلة الأمطار الساقطة على المناطق القابلة للتصحر ، مما يجعلها مناطق هشة سيعة التأثر لأى عامل مؤدى إلى التصحر . فقلة الأمطار أو تذبذبها من سنة لأخرى في بعض المناطق يجعلها تتعرض لنوبات من الجفاف تؤدى بالتالي إلى تدمير القدرة البيولوجية للأراضي مما يساعد على انتشار التصحر . والجدول رقم (٩) يوضح أن معدل سقوط الأمطار وهي المصدر الرئيسي للمياه في الوطن العربي متفاوت جداً ، وأن حوالي ٦٦٪ من مساحة الوطن العربي مناطق حافة وشبه حافة ، تقل الأمطار فيها عن مساحة الوطن العربي تتلقى مطراً سنويا يتراوح بين ١٠٠ - ١٨ ملليمتر ، وهذه الوطن العربي تتلقى مطراً سنويا يتراوح بين ١٠٠ - ٢ ملليمتر ، وهذه الكمية لا تكفي إلا لنمو بعض النباتات العشبية والشجيرات ، أما المناطق البابقة فهي مناطق مناسبة للزارعة .

النسبة المتوية	المساحة الكلية التي تسقط	معدل كمية الأمطار السنوية
	عليها الأمطار (كم٢)	(مم)
77	9,104,.97	أقل من ١٠٠
١٦	7,198,880	من ۲۰۰۰ – ۳۰۰
ه,۹	1,77.,727	من ۳۰۰ – ۲۰۰
٥,١	۸۱۰,۰۹۲	من ٦٠٠ – ١٠٠٠
٣, ٤	۲۸۸۳٤,٠٠٠	أكثر من ١٠٠٠
١	17,777,71.	المجموع

حدول (٩) بيان توزيع الأمطار في الوطن العربي

٢ - تحركات الكثبان الرملية

تلعب تحركات الكتبان الرملية دوراً مهما في انتشار التصحر لأن زحف الرمال على الأراضى الزراعية أو أراضى المراعى يؤدى إلى تحويلها لصحراء عديمة الإنتاج . وتعتبر الكتبان الرملية المتحركة من أكبر المشاكل في كثير من المناطق الصحراوية ، إذ تزحف على القرى والأراضى الزراعية والطرق وتغرقها في يحر من الرمال . كما تسبب الرمال المتحركة نحراً وتأكلا في بعض المناطق وتغطى الآبار والمزارع وقنوات الرى – كذلك يؤدى احتفاء

^{*} الجدول عن المنظمة العربية للتنمية الزراعية – الخرطوم – برنامج الموارد الطبيعية ١٩٨٠ .

الغطاء النباتي في بعض المناطق - بسبب قطع الأشمجار والشجيرات والاحتطاب والرعى الجائر إلى انهيار التربة الزراعية وسفى حبيباتها .



شكل (٣٦) رحف الرمال بلف الدروعات ويؤدى للصحر
وتهدد الرمال المتحركة بعض المناطق الزراعية في وسط الصحراء خاصة
الواحات ذات الأراضي الزراعية الحصية وعيون الماء كما هو الحال في واحات

الصحراء الكبرى في مصر وواحة الأحساء بالمملكة العربية السعودية . وهناك طرق عديدة لتنبيت الكثبان الرملية منها تنمية نباتات عشبية تحمى الكثبان من التنقل وتعمل على تحامك حبيبات الرمل وثباتها في مكانها وهذا ينحح في الأماكن المعطرة ، أما في الأماكن شديدة الجفاف فالأمر يستلزم اتباع طرق أخرى كزراعة حواجز من الأشحار سريعة النمو ومقاومة للجفاف والحرارة مشل أشحار الأثل . وهناك طرق عديدة لتثبيت الكثبان الرملية بالكيماويات مشل رشها بالأسفلت والزيت الخام إلا أنها سرعان ما تندثر بعد عدة أعوام ويعود الحال إلى ماكمان عليه علاوة على تكاليفها الباهظة . وعموما تعتبر طريقة تثبيت الكثبان الرملية بالكساء النباتي المزروع هي أفضل الطرق .

* ثانيا – الأسباب البشرية للتصحر

يمثل الانسان والأنشطة التي يقوم بها السبب الرئيسي لعملية التصحر، ف فاستغلال الأنسان الجائر لبيئته أدى إلى تدهور الغطاء النباتي والتربة وقلة الماء وبالتالي أدى إلى التصحر، ومن أهم الأنشطة الإنسانية التي أدت إلى حدوث التصحر مايلي:

١ - الرعى الجائر

الرعى الجائر هو أحد أهـم الأسباب لـزوال الغطـاء النبـاتى وبالتــالى خلـق ظروف التصحر ، ففقد الغطاء النباتى يتبعه احتفاء الحيوانات التى ترعــاه ، كمــا أن نقص الغطاء النباتى يساعد على تعرية الزبة وإنجرافهــا ، ومــا يتبعــه مــن نقــص فـى انتاجية الأرض وتدهورها ، والأراضى التى ترعى فيها أعداداً كبيرة مسن الحيوانات تتسبب فى إزالة تماسك الطبقة فى انتاجية الأرض السطحية للتربة مما يساعد على التسرب السطحى للماء ، فيؤدى ذلك بدوره إلى حفاف الأرض فى تلك المناطق وتحولها إلى أراضى ذات طبيعة صحراوية جافة .

ويلعب التكوين القبلى في المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية دوراً هاما في عدم حماية المراعى خاصة أن الجميع يسمعى لزيادة عدد الحيوانات لديه حتى يتصف بالثراء ، فهناك بعض المفاهيم الخاطئه لدى البدو مثل اعتبارهم كثرة الحيوانات رمزاً للحاه والسلطان الاجتماعى غير عابين بما سيحدث للمراعى من تدهور . صحيح أن المراعى منذ القدم هى الطابع المميز لصور الحياة في الجزيرة العربية كلها ، ولكن كثرة عدد الحيوانات زاد من الضغط على البيئة النباتية تدبيباً مما حولها إلى صحراء جدباء ، خاصة أن الرعى يتم بدون أى إرشاد أو توعية للرعاة . وهناك ظواهر خاصة ببعض مناطق الوطن العربى ، فقد يتمركز أصحاب الحيوانات حول أماكن تواحد الماء ، فترعى حيواناتهم حول مورد الماء مما يؤدى لزوال الغطاء النباتي في فترة قصيرة ويعجل ذلك بحدوث التصحر .

٢ – قطع الأشجار

تمثل الأشجار والشجيرات مصدراً مهما لسكان المناطق البدائية لاستخدامها فى بناء منازلهم أو كوقود . ولكن معدل نمو الاشجار قليل بالنسبة لمعدل تقطيعها مما يؤدى إلى المختفائها تدريجيا وبالتالى تصحر الأرض . وفى بعض المناطق لايكون تقطيع الأشحار بسبب استخدامها كوقــود فقـط بــل تــزال بغرض تحويل بعض أراضي الغابات والرعى إلى أراضي زراعية ، ووجــــود



شكل (٣٧) الرعى الجائر يؤدى للتصحر

هذه الأشجار له آثار كبيرة على زيادة معدلات سقوط الأمطار وانخفاض درجات الحرارة وزيادة الرطوبة فى الجو ، علاوة على أنها تقلل من سرعة الرياح وبالتالي تعمل على تثبيت التربة وحمايتها ، وتثبيت الرمال المتحركة وهناك الكثير من الدراسات التى أجريت لبيان أثر إفراط الإنسان فى قطع الأشجار والتى تبين منها أن الإنسان هو صانع التصحر ، كما تشير هذه الدراسات إلى أن الوقود الخشبى أصبح سلعة نادرة صعب الحصول عليها فى كثير من الدول النامية سواء فى المناطق الجافة أم شبه الجافة كما هو حادث فى بعض الدول الإفريقية . وأن بعض النساء فى هذه الدول يضطرون للمشى والبحث عن الوقدود صدة طويلة يوميا ، وذلك لاستخدامه فى صنع الغذاء . كما أن الأسر فى المدن تنفق مبالغ كبيرة من دخلها لشراء الخشب المستخدم كوقود والذى فاق سعره سعر البترول .



شكل (٣٨) غطاء الارض فوق الرؤوس لاستخدامه كوقود

وقد قدرت منظمة الفاو (PAO) أن مساحة الأشجار والشجيرات التى تقطع سنويا فى المناطق الجافة وشبه الجافة تقدر بحوالى ٤ مليـون هكتــار . وبــالطبع فإن ذلك يؤدى إلى زحف الصحراء وشيوع التصحر الذى لا يمكن علاجه كمــا لا يمكن تعويض تلك الاشجار المقطوعة .

٣ - التنمية الزراعية الخاطئة

في كثير من المناطق شبه الصحراوية يلجأ الأهالي للزراعة التي تعتمد على ماء المطر ، ويزرعون أماكن متفرقه خوفا من عدم نزول المطر ، وفي كشير من الأحيان لا يسقط المطر ، وبالتالي تترك الأرض بعد حرثها فتكون هشة غير متماسكة مما يؤدى لإنجرافها الشديد بواسطة الرياح ، وحتى إذا سقط المطر بشدة فإن التربة تنجرف أيضا بفعل الماء لأن الأهالي يزيلون الكساء النباتي عند إعداد الأرض للزراعة - الذي كان يعمل على تماسكها - وقد زاد الجراف التربة تتيجة استخدام الآلات الزراعية الحديثة مما مساعد على تفكيك حبيبات التربة تتيجة لعمق الحرث . ويلحا بعض الأهالي في تلك المناطق المروية بالمياه الجلوفية أو مياه الأنهار مما يؤدى أيضا إلى تدهور التربة نتيجة كثرة استخدام المياه في الري ، وذلك لزيادة نسبة الملوحة بها أو تغذفها ، اعتقادا من الأهالي أنه كلما زادت المياه في التربة كلما كثر المحصول وزاد الانتاج . ولكن زيادة المياه في التربة تضعف من قدرتها البيولوجيسة ، مما يعمل على نقص التهوية ويعرض جسذور النباتات

للاختناق (تفــدق) أو تتيحة للتبخر الشديد للماء فتكثر نسبة الأمـلاح في التربة (تملح) .

وكما حدث فى مصر مثلا أو العراق وسوريا فإن الإسراف فى استخدام مياه الرى أدى إلى تدهور التربة وتصحرها نتيجة تملحها أو تغذقها ، ومما يساعد على التملح أيضا وجود بعض الظروف الجوية التى تساعد على التبخر الشديد ، كما أن الاسراف فى استخدام الأسمدة والمخصبات وعدم تنظيم الصرف يعمل على تدهور الأراضى الزراعية ، وقد نجد أن اندفاع الحكومات لزيادة الانتاج الزراعى تأمينا لحياة الأجيال التى يتزايد عدهما بشكل رهيب يدفعها لاستخدام الأسمدة بكرة وإجهاد الأرض بالمحاصيل مما يؤدى إلى سرعة تدهورها وبالتالي تصحرها .

٤ – الحوائق

تعتبر الحرائق من أكبر الأسباب التي تحول مناطق السافانا الجافة أو الغابات إلى أراضى متصحره ، ومن أهسم أسباب الحرائق أعسال تجهيز الأراضى للزراعة ، فقد وجد أن كثير من الأشجار تتعرض للانقراض تتيجة الحرائق حيث تُحرق الأشسجار وتقتل البلذور والبادرات . وتلعب الحرائق دوراً مهما في حرف التربة وذلك لتعريتها من كسائها النباتي ، فيسهل انجرافها بالرياح أو بالمياه . كما أن الحرائق تفسد المواد العضوية الموجودة بالتربة وتهلك الكائنات الحية التي تعيش في هذه المناطق والتي تقوم بدور كبير في خصوبة التربة .



شكل (٣٩) حرق الغابات من أجل تحويلها لأراضي زراعية

ه – زيادة أعداد السكان

لاشك أن زيادة عدد السكان هو من أهم العناصسر المؤدية لمشكلة التصحر ، لأن زيادة السكان تـودى إلى قلة الأراضي الزراعية ، فالزيادة السكانية يتبعها بناء مساكن وإقاسة مدن وطرق ومنشآت جديدة ، وللأسف ففى الوطن العربى لاتقام المدن الجديده إلا فنى الأراضى الزراعية ، فنفقد بذلك الكثير منها وبالطبع فإن الفاقد فى مساحة الأراضى الزراعية يزيد كثيرا عن الأراضى المستصلحة ، ولو علمنا أن عدد السكان فنى الوطن العربى والدول النامية عامة يزداد بمعدل كبير إذ يتضاعف كل ٢٥ سنة تقريباً ، وتوفير الغذاء لحده الأعداد المتزايده يستلزم إجهاد الأراضى الزراعية حتى تفى بمتطلبات هذه الأعداد من الحاصيل الغذائية مما يؤدى بالتالى إلى ضعف القدرة الانتاجية لها وتدهورها السريع مما يعجل بظهور مشكلة التصحر . كما أن زيادة السكان فى كثير من التنافس على استخدام الأراضى بين إنتاج المحاصيل وبين تربية الحيوان بدلا من أن يكون هناك تكامل بينهما .

وقد أثبتت الدراسات العلمية أن المناطق الجافة وشه الجافة كانت دائما عبر التازيخ مصدر الزيادة في السكان . ومع ما تعانيه البيئة من فقر ، فإن هذه الزيادة في عدد السكان تودى إلى الافراط في استغلال الأرض أن إلى الهجرة منها . ولهذا حدد موتم الأمم المتحدة للتصحر في نيروبي أرقاماً قياسية لعدد السكان في المناطق الريفية ، يحيث لا يتعدى ٧ نسمة/كيلومترا مربعاً في المناطق الجافة ، بنسمة/كيلومترا مربعاً في المناطق الجافة ، يفوق ذلك بكتير عما يسرع بتصحر تلك الأراضي .

* مكافحة التصحر

ذكرنا أن خطة عمل قد وضعت لمكافحة التصحر في مؤتمر الأمم المتحدة للتصحر في عام ١٩٧٧ ، ولكن التصحر مازال مستمرا وبنفس معدله بالرغم من جهود دول العالم في مكافحة . وكان من أهم اسباب عدم نجاح خطة العمل هذه هر عدم المشاركة الوطنية للمتضررين من التصحر ، وعدم دمج برامج مكافحة التصحر في خطط التنمية الوطنية ، ونقص القدرات العلمية والتكنولوجية ، والزيادة في عدد السكان والضغط على الموارد البيئية بدرجة كبيرة .

اختلاف الموارد الطبيعية ، أو تطوير المناطق الحضرية دون سواها قد يـؤدى لما ازدياد عمليـة التصحر نتيجة لهجرة السكان من المناطق الفقيرة إلى المناطق المتطوره ، ويجب النظر للدور الكبير الـذى تلعبه العوامـل الاقتصاديـة والاجتماعيـة والسياسية في عملية التصحر ، ولذا يجب أن تعمل كل دولـة على دراسـة وتحليل وتقدير التباين لهذه العوامل بهدف إضعاف حدتها . ويكون ذلك باتباع الآتي :

- القيام بتحسين مستوى المعيشة للإنسان في المناطق الجافة بتهيئة فـرص بديلـه
 للدخل ، تحقيقا للاستقرار السكاني .
- ۲ اتاحة الحدمات الاجتماعية والثقافية على غرار ما يتوفر منها فى المجتمعات الحضرية ، بهدف الحد من معدلات ما تفقده المناطق الجافة من عمالة الشباب والذين يشكلون غالبية الأيدى العاملة فى الزراعة .

- تطوير واستخدام طرق زراعية ورعوية مناسبة مقبوله اجتماعيا وبيميا وبجدية
 اقتصاديا ، ومتوافقه مع النظم الجديدة لاستخدام الأرض .
 - ٤ تنمية وصيانة الموارد الماثية .
- ه القيام بدراسات لاستخدام الطاقة الشمسية وطاقة الرياح للاستخدامات المنزلية والزراعية .
- ٣ توفير مخزون من الغذاء والأعلاف والمراعى والوقود لمواجهة أخطار كـوارث
 الجفاف .
- انشاء وتنسيق وتدعيم المؤسسات العلمية الوطنية التي تهتم بمشكلة
 التصحر .
- ٨ تضمين مناهج التعليم في المدارس والجامعات المعلومات الكافية عن مشكلة التصحر وأسبابها وطرق مكافحتها .
 - ٩ اعداد خطط عمل وطنية لوقف التصحر .
 - . ١- تحقيق التكامل بين مشاريع مكافحة التصحر ومخططات التنمية .
- ١١ ضبط الاستخدام الرعوى ، وتطوير إدارة المرعى ، وتنظيم حركة الرعماه
 داخل أرض المرعى زمانيا ومكانيا .
- ١٢ توطين البدو مع إنشاء بنيات أساسية للاتصالات ومرافق كافية للمعالجة
 والتسويق ، وإقامة دورات تدريبية لهم لكيفية الاستخدام الأمثل لأراضيهم
 ومراعيهم .
 - ١٣- تنظيم عملية قطع الأشجار والشجيرات واستزراع الجديد منها .

١- تثبيت الكتبان الرملية وتعريف مواطنى المناطق الجافة وشسبه الجافة بالطرق
 المجتلفة لتثبت هذه الكتبان وأهمية ذلك .

٥١ - التعاون الدولى بصدق وإخلاص لمكافحة التصحر دون النظر للاختلافات السياسية أو الاتجاهات القومية . فأسباب التصحر يمكن أن تمتد لجميع دول العالم وكما يؤكد " ريدولف مولفاير " الباحث بمعهد أبحاث السلام في النرويج إن عام ٢٠٢٥ سيشهد ما يزيد عن ٤٠٠ مليون لاحمئ يهربون تتيجة زحف الصحراء والجفاف .

* الغزو العراقي والتصحر

قام الجيش العراقي الغازى أثناء اندحاره من الكويت بجرعه كبرى هى تدمير معظم الآبار الكويتيه النفطية وتسريب النفط الخام فى الأراضى نما تسبب عنه تكوين ١١٠ بحيره نفطية انتشرت فى صحراء الكويت ، وتتزاوح مساحة البحيرات النفطية بين ١٠٠ - ٥٠٠ مستر٢ وبعمق يتزاوح بين ١٠ - ٢٥٠ سم ، وبذلك تعرضت صحراء الكويت والغطاء النباتي إلى تدهور شديد من حراء ذلك .

كما كان القصف الجوى والمدفعى وإلقاء القنابل وتفجير الألغام ، كذلك زرع حقول الألغام على الحدود بين الكويت والسعودية وعلى الساحل الكويتى وجوانب الطرق ، وفي حقول البزول وغير ذلك ، وخروج المركبات والمدرعات عن الطرق والسير المستمر في الصحراء وعلى الساحل ، وترسب المواد الهيدروكربونية والمعدنية التي احتوتها السحب المتكونه عن حرائق آبار النفط ، كل ذلك ترسب في التربة فعمل على تدهور قمدرة الأرض واصبحت النباتمات الصحراوية قليلة جداً.

ولاشك ان ماحدث للنباتات انعكس على حيساة الحيسوان السيرى أو المستأنس ، فلم تجد المرعى المطلوب . وكان من الواضح أن تساقط السخام المستمر على سطح البربة تداخل مع حبيباتها فأفسدها وماتت النباتات ، وبكل تأكيد كان اشتعال النيران في أى بحر بزوليه مدعاه لابادة كل أشكال الحيساء في المنطقة التي تحيط بالبئر المشتعل ، فلا نباتات ولا بذور يحتمل إنباتها ولا حيوانات أرضية صغيرة يمكن أن توجد ، كل ذلك عمل على تدهور الغطاء النباتي وانضغاط التربة وزيادة التصحر في الكويت .

* ازالة الغابات وتأثير ذلك على البيئة العالمية

لقد كانت الغابات ضحية لتطور الإنسان منذ بدء الخليقة ، وتخريب الإنسان للطبيعة ازداد بازدياد الطلب على المادة التي يستخرجها ، أو كلما شكلت هذه المادة سلعة تجارية يمكن تصديرها للحارج ، وكان من حراء ذلك أن تعرضت الغابات الاستوائية للاستثمار غير الرشيد بدون تقدير الإنسان للحسائر التي تنشأ عن ذلك ، إما نتيجة جهله لدور هذه الغابات في حياته (غزن للطاقة الشمسية – مصدر للأكسحين الذي يتنفسه والدواء الذي يستعمله ... الخ) وإما نتيجة لجشعة في الحصول على المال ... حقاً إن الإنسان يدمر نفسه عن طريق تدمره لبيئته لاحتياره أسهل الطرق لحل مشكلاته .

والغابات الاستوائية تكون حوالى ٧٪ من مساحة اليابسة ، كما تحتوى على أكثر من نصف أنواع الأحياء النباتية والحيوانية في العالم . وبنظرة سريعة فيما يحدث حولنا في العالم فسنجد أن أسباب تدمير الغابات هي كلها أسباب بشرية بدءاً من حرقها وانتهاءاً بتأثير الأمطار الحمضية عليها . وهناك مساحات شاسعة من الغابات أزيلت من أجل تحويلها إلى أراضي زراعية أو من أجل الحصول على الأخشاب . ومنذ الحرب العالمية الثانية يتم إزالة الغابات بطريقة عشوائية ، فقد أثبت إحدى الدراسات أن حوالى ١١ مليون هكتار من هذه الغابات تزال سنويا ، ولو ظل هذا المعدل لاحتفت الغابات الاستوائية حلال ٥٠ عاماً .

وتساعد حكومات بعض الدول النامية ، الغنية بهذه الغابات على إزالتها ، لأنها تنشد الحصول على النقد الأحنبي ببيعها أحشاب الأشحار ، كما أن الأهمالي الذين يزداد عددهم زيادة هائله يحتاجون أراضي الغابات لتحويلها إلى أراضي زراعية لانتاج محاصيل غذائية تفي بمتطلبات أعدادهم المتزايدة ، كما أنهم يحتاجون أخشابها لطهى طعامهم ، وبعد عدة سنوات تصبح هذه الأراضي غير منتحه نتيجة إجهادها بالزراعة وتقل المحاصيل تدريجيا ولاتعود الأشحار للنمو .

ويقول " روبوت ربتو " الباحث بمعهد موارد العالم في تقرير صدر عمام ١٩٨٨ : أن نظم الضرائب والتحاره وقوانين حيازة الأرض ، وبرامج إعادة الاستيطان الزراعى ، وادارة منح الشركات امتيازات استخراج الاخشاب أســهمت بنصيب كبير فى ازالة الغابات .



شكل (٤٠) ازالة الغابات يهدد مستقبل العالم

* اهمية وجود الغابات

- ١ وجود الغابات يعمل على حماية التربة من الأمطار والرياح التي تعمل على جرف النربة ، والجزء الذي يتم جرفه هو أخصب طبقـات التربة (الطبقـة السطحية) لاحتوائه على العناصر الغذائيه اللازمه لنمو النباتات .
- ٧ تعمل الغابات على اتران دورة الماء فى الطبيعة (الدورة الهيدرولوجية) والذى تدفع به ثانية إلى الجو عن طريق عملية النتح التى تقوم بها الاشجار او التبحير من الزبة ، وبالتالى تتكون السحب وتنزل مطراً . فالنباتات تمتص الماء العلب وتدفع بأغلبه إلى الهواء فى عملية النتح وكمية الماء التى تتحها النباتات عالية جداً ، فقد قدر العلماء أن شجرة واحدة من اشحار الغابات الإستوائية إذا عاشت مائة عام فإنها تدفع للهواء بكمية من الماء قدرها ه ٢٠ مليون جالون خالون عدال عملية التنح المهواء بكمية من الماء تضاف هذه الرطوبة إلى السحب لتسقط مطراً . وازالة الغابات تضعف إعسادة دورة الماء وتودى إلى قلة تكون السحب وبالتالى تقل كمية الأمطار ، فتصاب هذه المناطق بالجفاف ثم التصحر .
- سافطاء النباتي في الغابات يمتص الطاقة التي تنعكس ثانية إلى الجو لو كانت الأرض حوداء (ظاهرة الالبيدو) إذ يؤدى قلة الغطاء النباتي وتعرية التربة إلى زيادة ظاهرة الألبيدو* التي تزداد مع زيادة السطوح المعراه وقلة الغطاء

^{*} ظاهرة الألبيدر : هي درجة ارتداد الموجات الحرارية السمشية نحو الفضاء الخارجي .

- النباتى ، وتقل على السطوح التى تغطيها النباتات . فوجود النباتـــات يؤثـر عـلـ , الظـروف المناخيه .
- ٤ تأخذ النباتات غاز ثانى أكسيد الكربون من الجو اثناء نموها وينطلق غاز الاكسجين (أثناء عملية البناء الضوئى) وحيث أن ما يقطع من الاشسجار يفوق ما يزرع على النطاق العالمي ، فنسبة ثانى أكسيد الكربون تزييد فى الجو وبالتالى تقل نسبة الاكسجين ويعمل ذلك على زيادة معدل درجات حرارة الجو العالمي (الظاهرة الصويية) وكما علمنا سابقا أن انبعاثات غاز ثانى اكسيد الكربون السنوية من إزالة الغابات تعادل ٢٠٪ من نسبة ثانى , كسيد الكربون الكلية على مستوى العالم .
- ه تدمير الأنواع النباتية والحيوانية ، فالحضاره البشرية اعتمدت على التنوع الطبيعي للكائنات الحية ، واستغل الانسان خلال تاريخه الطويل حوالى
 ٠٠٠٧ نوع من الغذاء ، كما تم التصرف على حوالى ١,٤ مليون نوع وتسميتها ، ولكن هناك الملايين من الأنواع التي لم يتم معرفتها وإزالة الغابات وفقد المواطن الطبيعية للأحياء سيجعل العالم يفقد الكير من هذه الأنواع قبل معرفتها ويقدر العلماء بأن حوالى ٢٠٪ من الأنواع ستكون قد انقرضت بحلول عام ٢٠٠٠ بسبب إزالة الغابات المدارية . ويقول إدوارد أ. ولسن عالم الأحياء بحامعة هارفارد أن معدل فقد الأنواع تتبحة إزالة الغابات يبلغ حوالى ١٠٠٠ مثل معدل الانقراض الطبيعي الحدوث الذي وحد منذ ظهور الإنسان حتى الآن . كما أن الغابات مصدر لكثير من الأنواع التي تستخدم لمحصول على الدواء ، وبدائل البترول ، وأصول

النباتات من خضراوات ومحماصيل وفواكه ، فكمل أصول مما نعرف ممن نباتات نشأت أصلا في الغابات .

تعرية النزبة من الأشجار يجعلها تحت التأثير المباشـــر للأمطــار الحمضيــة التـــى
 تعمل على تفكيك محتويات النزبة وتحلل عناصرهـــا وفقدهـــا لقدرتهــا علـــى
 الإنتاج .

٧ - فقد السمواد العضوية الهائلة الناتجة عن الأشتجار (الاوراق والفسروع المتساقطة) ، فإزالة الغابات يجعل التربية معرضه لأشعة الشمس وتصبح فقيرة في السماد العضوى اللازم لنمو النباتات مما ينتج عنه اختفاء الفطاء النباتي .

٨ - موت الأحياء الحيوانية وحدوث تدهور في الحياة الحيوانية برية النشأه والتي تعتمد في وجودها على أشجار الغابات كمأوى تلجأ إليه وكمصدر للغذاء ، ففي دارسة على ١٩ شجرة من أشجار غابات بنما وحد أن ٨٠ من الحنافس التي وجدت كانت جديدة على العلم ، يعنى ذلك أن قطع شجرة واحدة لا يؤثر فقط على نوع هذه الأشجار التي تقطع ولكن يؤثر على الكائنات التي تعتمد على هذه الأشجار سواء كانت أنواعاً نباتية أو حيوانية .

* التنوع البيولوجي ... والبيئة *

حذر الرسول صلى الله عليه وسلم من قطع الأشجار أثناء الغزوات ، وقال : من قطع سدره صوبت رأسه إلى النار . كما أحل ديننا الاسلامي الحنيف ذبح بعض الحيوانات ليقتات عليها الإنسان ، ولكنه أمرنا بعام تجويعها أو تعريضها للتعذيب وإلا اعتبر ذلك إلما . أي أن الدين الاسلامي أمرنا بالمحافظة على الأنواع . لعل الدرس الإلهي الأول للبشرية للمحافظة على التنوع البيولوجي هو ما أمر الله به رسوله نوح عليه السلام بأن يأخذ في سفيته من كل زوجين إثنين ، حتى لايكون الطوفان سببا في انقراض هذه الكائنات ، مع أن الله سبحانه وتعالى قادر على خلى حلى خلق هذه الكائنات من جديد ، ولكنه درس للإنسان للمحافظة على على خلق هذه الكائنات ، ولذا يسمى كثيرا من العلماء الحفاظ على التنوع الحيوى عبداً نوح .

فالمنظور الإسلامي للتدوع البيولوجي ينطلق من مهدأ استخلاف الله للإنسان أن للإنسان في الأرض التي ليست ملكا للبشر بمعنى الملكية التي تتيح للإنسان أن يحق الإنسان أهم هدف لوجوده بعد عبادة الله إلا بالحفاظ على التنوع الحيوى . فاعمار الأرض لا يشأتي إلا باستغلال مواردها الاستغلال الذي يحافظ على كيان البيئة ويجعل ما يربده من تنمية للموارد تنمية مستدامة . لذا فإن أية أفعال تعمل على نقص الأنواع والتباين البيولوجي تعني

اعتمدنا في إعداد هذا الموضوع على عاضرات وكتابات الدكتور كمال الديس حسن البتانوني رئيس فسم
 النبات بكلية العلوم بحامعة القاهرة عن التوع البيولوسي .

إفساد الأرض ، وتقليل كفاءة ما أودعه اللسه فيهما من مخلوقمات وإنقماص لفرص الحياة الطبيعية في الأرض .

وقد تعرف الإنسان عبر عصور وجوده على الأرض على كثير مسن الكائنات الحية النباتية والحيوانية ، ولكن العلماء لا يعرفون حتى الآن عدد الأنواع من الكائنات الحية النباتية والحيوانية ، ولكن العلماء لا يعرفون حتى الآن عدد الأنواع الإنسان أن الكثير من هذه الأنواع تنقرض قبل أن يتعرف عليها . فالتنوع هو العلامة المميزة للحياة على هذه الأرض ، وهو السر في استمرارية الحياة كما أراد الله لها أن تكون ، فلكل نوع دوره الذي يساعد على إحداث التوزان المطلوب بين هذه الكائنات وبين البيئة من جهة ، وبينها وبين بعضها من جهة أحرى . فالعدد الكبير من الأنواع يشير إلى التغير والاعتبلاف والنباين في جميع الكائنات الحية بين من الحيط الحيوى .

ما هو التنوع البيولوجي ؟

يستطيع الانسان أن يميز بين كثير من الأنواع النباتية والحيوانية ، ولكن لا يمكن لكل إنسان أن يفرق بين الأنواع الدقيقة ، فالتنوع فسى الناسلات (الجينات وهي التي تحمل الصفات الورائية في نواة الخلية) ينتج عنه اعتلاف السلالات في النواع الواحد كما نشاهد مثلا في الأرز ، وكلنا في الكويت نعتمد عليه في الغذاء فهذا نوع حبته طويلة ، وتلك مستديره ، وثالثه تتميز برائحه عطرية ، ورابعة تحتاج إلى كمية أكبر من الماء عند نضحها .. الخ . فذلك بوع من التباين البيولوجي على

مستوى الناسلات فى النوع الواحد فالكائن الحى يتكون من ملايين الخلايـا التـى تضم ملايين الناسلات التى يؤثر كل منها فى صفـة تتوارثهــا الأجيــال المتعاقبـة مـن طول أو وزن أو معدل نمو أو مقاومه لمرض ... الح .

وتوجد في المحيط الحيوى بينات عديدة متنوعه ، وكل بيشة أو نظام بيني يتميز عن الآخر بظروف مختلفة ، وكل تغيير أو تعديل في هذه الظروف يتبعه تغير في أنواع الكالتات التي تعيش فيه ، فالتنوع البيولوجي لذلك ليس مقصورا على تعدد الأنواع فقط ولكنه يشمل التنوع بين أفراد النوع الواحد أو السلالة الواحدة كما ذكرنا في حالة الأرز . فلكل نوع صفات وراثية خاصة به ، والتهجين بين هذه السلالات يعطى سلالات جديدة . وهذا أيضا واضح في سلالات الدحاج ، فهناك بعض الأنواع تتميز بكثرة اللحم ، وأنواع أخرى تتميز بكثرة اللحم ، ويمكن التهجين بين النوعين للحصول على نوع يتميز بكثرة البيض واللحم معاً ...

وتعتبر الغابات الاستوائية أغنى مناطق العالم بالتنوع البيولوجى رغم أنها لاتمثل سوى ٧٪ فقط من مساحة اليابسة ولكنها تحتوى على اكثر من نصف الأنواع التى توجد فى العالم .

ولكن ماذا عرف الإنسان عن الكائنات الحية حتى الآن ؟

لا يعرف الانسان أكثر من ١٫٤ مليون نوعاً من أنواع الكائنات الحية حتى الآن ، منها حوالى ٨٧٥ ألف نوع مـن الحشـرات ، أمـا بقيـة الأنـواع فهـى تضـم الفقاريات واللافقاريات والنباتات والكائنات الدقيقة الأخرى وحدول رقم (١٠) يوضح عدد الانواع المعروفة من المجموعات البيولوجية المحتلفة ، تمشل منها الحشرات النسبة الغالبة . ويرى العلماء أنه قبل وجود الإنسان على الارض كان اختفاء نوع واحد من أنواع الكائنات الحية أمر يحدث كل ألف عام ، ولذلك كان ظهور أنواع جديدة يحدث بمعدل اسرع من اختفائها ، ولكن بعد وجود الانسان بدأت النشاطات البشرية تزيد ، وظهرت الزراعة وأزيلت مناطق كثيرة من الغابات وتناقص عدد الأنواع النباتية ، وبالتالى الحيوانية التى تعتمد عليها ، وتسارع معدل اختفاء وانقراض عدد الأنواع ، وأصبح معدل ظهور الأنواع الجديدة أقل بكثير من معدلات انقراض الأنواع واختفائها عكس ما كان عليه قبل ظهور الانسان الذي استطاع بأنشطته المدمره للبيئة من صيد وقنص وقطع وتحوير للبيئات ... كل ذلك تسبب في اختفاء وانقراض كثير من الأنواع الحيه . وحتى الآن لا يوجد تقدير تعبل طعد الأنواع التى انقرضت .

ونشر في تقرير صدر عام ١٩٨٤ ، أنه منذ بداية القرن العشرين نفقد كل يوم نوعاً من الأنواع الحية ، وسيترواح عدد الأنواع المفقوده فيي عام ٢٠٠٠م إلى ما بين ١٥ - ٥٠ الف توعاً أي حوالي ٤٠ - ١٤٠ نوعا كل يوم ، وبذلك سيفقد العالم خلال الثلاثين سنة القادمة ما يوازي ربع الأنواع الموجودة فيه . ومسن المعروف أن النوع الذي يفقد لا يعود إلى الحياة أبداً وعلاوه على ذلك فإن هناك كثير من الأنواع مهده بالانقراض ، كما أن الأنواع النادرة أكثر تعرضا للفقد والضياع ، واحتفاء نبات واحد يتبعه انقراض أنواع نباتية وحيوانية تعتمد عليه وقد

قدرت الدراسات العلمية أن انقراض نوع نبـاتى واحـد ينبعـه انقـراض حـوالى ٣٠ نوعاً من الحيوانات .

* التنوع البيولوجي ... والطب

لا يستطيع إنسان إنكار فضل النباتات والاعتساب في علاج الأمراض. فقد قدر أن أكثر من ٤٠٪ من الأدوية التي تباع في الدول المتقدمة مستخلصه من أنواع نباتية برية . كما يقدر بأن أكثر من ٨٠٪ من سكان البلاد الفقيرة يعتمسدون على الأعشاب والنباتات الطبية وكذلك على مستوحات حيوانية في العلاج . ويذكر العلماء أن هناك حوالي ٢٠٠,٠٠٠ نوعاً نباتيا تستخدم في العلاج على مستوى العالم ، كما أن الوطن العربي يستخدم وبشكل واسع الكثير من العقاقير الطبية ذات الأصل النباتي أو الحيواني ، حتى العالم الغربي بدأ الآن في العودة إلى الأدوية ذاتها نظراً لما وجده من آثار سيئة نتيجة استخدامه الأدوية المصنعه كيميائيا

والإنسان منذ القدم كان يتبع نفس الطريقة ، فقد عرف طريق التداوى بالاعشاب والنباتات المختلفة عندما لاحظ سلوك ما حوله من طيور وحيوانات تجماه بعض النباتات . ويذكر التاريخ القديم المحاولات الجادة لتجميع هذه المعلومات التي تراكمت عن الأعشاب والنباتات الطبية وطرق التداوى بها ، وذلك في الحضارات المصرية والآشورية والصينية القديمة . وقد كان للعلماء المسلمين فضل كبير فى زيادة المعرفة بالنباتات الطبية وطرق التداوى بالأعشاب من أمثال جابر بسن حيان والبرازى وابس سينا وداود الإنطاكى . كذلك استعملت بعض الحيوانات فى الطب مشل حيوان السقنقور وبعض السلاحف والقواقع وسمك القرش وغيرها . ولكن استخدام مشل هذه الكائنات (نباتية وحيوانية) مصدراً للدواء يؤدى إلى تهديدها بالانقراض لدرجة أن اصبح بعضها نادراً ، ولذلك يعد الحفاظ على هذه الأنواع سواء منها النباتي أم الحيواني أمراً في غاية الأهمية .

التقدير لعدد الأنواع المتوقع	عدد الأنواع المعروفة	المجموعة البيولوجية
٣٠ مليون نوع من الحشرات وقدر هذا الرقسم	LEIZI	الحشرات والمفصليات الأخرى
من دراسة في الغابات الاستوائية في بنما .		
		i i
تستزاوح التقديسرات بسين ٢٧٥٠٠٠ إلى	Y1A1	النباتات الراقية
٤٠٠٠٠٠ ، ويعتقد أنه ١٠ - ١٠٪ على		
الأقل من الأنواع النباتية لم يكتشف حتى الآن		}
1		
اللافقاريسات الحقيقية قسد تعسد بسالملايين	117874	اللافقاريات " عدا المفصليات "
والنيمساتودا والديدان التعبانية والمستديرة قسد		
يصل كل منها إلى مليون نوع .		}
	,	
التقديرات غير متاحة .	VY4	النباتات غير الراقية
التقديرات غير متاحة .	F7	الكائنات الدقيقة
٢١٠٠٠ بافتراض أن ١٠٪ من الأسماك غير	19	الأسماك
معروف وقد يضيف نهر الأمازون والآرينوكـو		
حوالي ٢٠٠٠ نوعاً اضافية.		
عشل الأنواع المعروفة حوالي ٩٨٪ من كــل	9.1.	الطيور
الطيور .		
الأنواع المعروفة من الزواحف والبرمائيسات	. 4977	الزواحف والبرمائيات
والثدييات قد يصل إلى ٩٥٪ من كل الأنواع		
كل الأنواع معروفة .		الثديبات
يعد رقسم ١٠ ملينون رقما متحفظا ، أمنا إذا	181-441	الجموع
اعتبر الرقسم بالنسبة للحشرات صحيحا فقد		
تصل الأرقام إلى ٣٠ مليون أو أكثر .		

حدول (١٠) عدد الانواع المعروفة والمتوقع وجودها في المجموعات البيولوجية *

^{*} الجدول من : • Global Ecology Hand Book , Beacon Press , Boston ۱۹۹۰

وهناك العديد من العقاقير المستخدمة والتي أمكن الحصول عليها من نبات برية مثل الديجيتو كسيد والديجو كسيد اللذان يستخلصان مسن نبات المديجيتالس ويستعملان في علاج بعض أمراض القلب. وهناك مادتان هما الفنكريستين والقبلاستيد يستخرجان من نبات الولكا ويستعملان في علاج مرض اللوكيميا وبعض الامراض السرطانية الأخرى كذلك حبوب منع الحمل التي تستخرج من مادة المديوسجتين من أحد نباتات المكسيك . وكلنا نعرف البنسلين وغيره من المفسادات الحيوية وهي من الأدوية التي تستخدم في حراصات والسيكلوسبورين والجليوتو كسين وهي من الأدوية التي تستخدم في حراصات زراعة الاعضاء لمنع طرد الاعضاء الجديدة في الجسم . كذلك الأفيون ومشتقاته والكينين والزيوت العطرية ، كل هذه تستخرج من النباتات الطبية .

ولا شك أن المحيط الحيـوى تعيـش فيـه آلاف الأنـواع مــن النباتــات والحيوانات التى لم تعرف فوائدها حتى الآن وانقراضها يعتبر ضياع لغـرض عديــدة فى علاج أمراض كثيرة لم يكتشف لها دواء فعال حتــى الآن . والتنـوع البيولوحــى يمثل المخزن لهذه الأنواع .

* التنوع البيولوجي ... والغذاء

إن المحافظة على الأنواع تمكن النظم البيئية من الاستمرار في العطاء لحفظ التوازن من حهة ولسد احتياجات الانسان من حهة أخرى . إذا فالتنوع البيولجي له قيمة اقتصادية للإنسان ويتضح ذلك في مجالات عديدة اهمها الزراعـــة والصناعــة ،

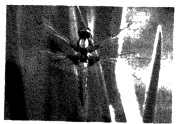
فكثيرا من الأنواع الحية تفي بمتطلبات الإنسان من غلناء وكساء ووقود ودواء .. الخ. كذلك تساعد على صون النربة وتحسين خصائصها ، وتثبيت المناخ وحماية مناطق توزيع المياه . فالكائنات الحية من نباتات وحيوانات هي مصدر الغذاء للانسان ، وقد أمدتنا الطبيعة بمصادر وراثية غير محدودة من بلايين التباينات اله, اثية ، فلو نظرنا إلى الغذاء الكربوهيدراتيي الـذي نتناولـه مثـل القمـح والـذرة ، نه اها كانت من نباتات برية ، ولكن الانسان استخدمها في غذائه ، وهناك الكثير من الأنواع البرية القريبة منها ستظل مخزناً عظيما للصفات الوراثية لتحسين هذه المحاصيل واستنباط سلالات جديدة مقاومة للآفات أو المتغيرات البيئية . فمثلا أدت التحسينات التي أدخلت على الأرز كما أوردنا سابقا إلى الحصول على أنواع عديده منه ، كما أنه قد اكتشف نوع من القمح في تركيا لم يكن يستخدم قبل ذلك ، ولكنه استخدم في انتاج أصناف جديده من القمح بالتهجين مع الأصناف المعروفه لانتاج أصناف حديدة مقاومة للأمراض. وأمكن تهجين الطماطم مع سلالة برية منها في بيرو بأمريكا الجنوبية ، والحصول على نوع حديد من الطماطم المقاومة لفطرة الفيوزاريم ، وقد أثر ذلك بالطبع في زيادة محصول الطماطم في العالم زيادة ملحوظة ، كما أمكن استحدام أنواع برية أحرى من الحصول على طماطم ذات محتوى أكثر من السكر لرفع قيمتها الغذائية . والأمثله على ذلك كثيرة ، فعلماء النبات يحسنون المحاصيل والخضراوات والفاكهة وراثيا ليحعلوهما آكثر مقاومة للآفات عن طريق المادة الوراثية الموجودة في النباتـــات البريــة القريبــة . وقد وجد العلماء أنه رغم استخدام التقنيات الحديثة في التحسين فإن الجينات

اللازمة لتحسين السلالات لابدأن تؤخذ من نباتمات وسلالات برية مختلفة ، أى الكائنات الحية ، وليس بصنع طفرات عن طريق المواد المشعة كما كمان يحمدث أحيانا . كذلك في تربية الحيوانات ، فإن المحافظة علمي تنوع الأنواع البرية يفيمد كثيرا في المستقبل كمصدر للغذاء عاصة أن بعض الحيوانات الموجودة في إفريقيا مثلا مقاومة للأمراض أكثر من الماشية المعروفة لدينا كالجاموس والأغنام والطيور وتحتاج إلى كمية أقل من الماء وبالتهجين بينها وبين الأنواع المعروفة لدينا يمكن الحصول على سلالات تحمل الصفات المطلوبة .

* التنوع البيولوجي ... والاقتصاد

كثيرا من المتتوجات التى يستخدمها الإنسان فى حياته اليومية جساءت من نباتات وحيوانات برية فالأعشاب من أشجار الغابات ، وهمى تعتبر الأساس فى صناعة الورق والفحم النباتى الذى يستخدم كمصدر للطاقة . والمطاط الطبيعى يستخرج من النباتات وهو ذو خواص أكثر جودة من المطاط الصناعى ، والألياف النباتية والصوف الحيوانى كلها تستخدم فى صنع الملابس ، وصناعة العاج والجلد والفراء ... كل ذلك يوضح دور الأنواع البرية فى إمداد الصناعة عوارد عديدة لا قبل للطبيعة بالوفاء بها فى ظل الاستنزاف الشديد لهذه الموارد .

 الكاتنات الدقيقة التى أعطاها الله قدرة كبيرة على إنتاج الخمائر (الأنزيمات) لبقيت الأجزاء الميتة كما هى دون تحلل ، ولنضبت الموارد اللازمة لتغذية النبات وبالتالى تعذية الحيوانات والإنسان ولتوقفت مسيرة الحياة . كذلك فالتنوع البيولوجى تمثل في هذه الكائنات التى تعمل على إتمام عمليات الدورات للمواد فى الحيط الحيوى . كما تقوم الحشرات أيضا بعملية التلقيح الذى بدونه لا نحصل على المدور أو الثمار ، ويؤدى ذلك إلى نقص وتدهور فى الإنتاج الزراعى . كما تقوم كثيرا من الحيوانات الرية بدور فعال فى انتقال البذور .





شكل (٤١) الحشرات وأهميتها في انتاج الثمار والبقور

وكان التدهور في الأنوع أكثر في العقود الأخيرة من هذا القـرن ممـا يـدل على سوء إدارة الإنسان للموارد الطبيعية .

ولكن ما هي أسباب تدهور التنوع البيولوجي على مستوى العالم ؟

هناك العديد من أسباب هذا التدهور أهمها ما يلي :

- ١ تصرفات الانسان غير الرشيدة التي تتمثل في القضاء على أنواع كثيرة نباتيه
 وحيوانية دون التفكير في المستقبل .
- ٢ يعمل الإنسان خلال تنميته للموارد البيئية على القضاء على أنواع كثيرة من
 الكائنات الحية .
- حادل الأراضى الزراعية محل الغابات ، والـذى تسبب عنه فقـد التنـوع
 البيولوجى بين الأنواع وتعرض الكثير منها للانقراض .
- ٤ نتيجة للنشاط البشرى فى الصحراء، فإن التربة تنجرف وتتغير البيئة بما يؤدى لفقد عدد من الأنواع النباتية . وقد يظن البعض أن الصحراء فقيرة فى التنوع البيولوجى ، وهذا اعتقاد خاطئ ، فالبيئة الصحراوية بها أنواع نباتيه وحيوانية لا تعيش إلا فى هذه البيئة ، وهى قليلة إذا قيست ببيئة الغابات مثلا ، وهذا يعنى أن نقص وانقراض نوع واحد من كائتنات الصحراء يكون أثره واضحاً أكثر من انقراض نوع واحد فى الغابات الاستوائية .

- ه اقامة المنشآت على الشواطئ وردم أجزاء من البحار ، ورمى المخلفات
 الصناعية والمنزلية على السواحل والتلوث بالنفط ، كل هذه عمليات تؤشر
 على الأنواع النباتية والحيوانية خاصة الكائنات الدقيقة .
 - ٦ امتداد المدن يؤدى إلى تدهور التنوع البيولوجي .
- ٧ الصيد الجائر ، فقد أفرط الإنسان في صيد العديد من الحيوانات من أحل
 لحومها أو فرائها أو غطائها أو قرونها ، كذلك صيد الحيوانات البحرية
 كالحوت . مثل هذا العمل أدى إلى انقراض العديد من الأنواع الحيوانية .
- ۸ كان الاستعمار سبباً فى التدهور البيولوجى خاصة فى دول العالم النماى حيث استنزف المستعمر الموارد الطبيعية بدرجة أدت إلى ندرة بعض الأنسواع وانقراض البعض الآخر خاصة الأخشاب والتوابل ونباتات العطور ، وليس ببعيد عن الأذهان رحلات الصيد للحصول على العاج وتجاره جلود الحيوانات وفراؤها

ويتبغى علينا جميعا سواء فسى البيئة المحلية أو علمى نطاق الدولة ، وعلمى المستوى الخليجى والعربى والمدولي أن تتكاتف فسى سبيل صون وحماية التنوع البيولوجى ، مع أحذ برامج التنمية في الاعتبار حتى لا يكون هناك تضاربا بينهما .

وقد ناقش مؤتمر قمه الأرض في ريودي جانيرو عام ١٩٩٢ فضية الحفاظ على التنوع البيولوجي ، ولقى هذا الموضوع اهتمامــا بالغــا فيمــا تبعـه مـن نـــدوات ومؤتمرات . وقام مركــز المــوارد العالميـة والاتحــاد الــدولى للمحافظة علــى الطبيعـة والموارد الطبيعية وكذلك برنامج الأمم المتحدة للبيئة بنشر استراتيجية المحافظـة عـلـى التنوع البيولوجى العالمي في عام ١٩٩٢ .





شكل (٤٢) الفيل ووحيد القرن من الحيوانات المهدده بالانقراض

وتتضمن هذه الاستراتيجية ما يلي :

 ١ - انشاء هيكل لسياسة وطنيه للحفاظ على التنوع البيولوجي والعمل على تخفيض الطلب على الموارد البيولوجية .

- ٢ إقامة سياسات بيئية عالمية تساعد الاتجاهات الوطنيـة لصون وحمايـة التنـوع
 البيولوجي وزيادة الموارد المالية اللازمة للمحافظة عليه .
 - ٣ تهيئة الظروف وتقديم الحوافز التي تساعد على حماية التنوع البيولوجي .
- ٤ تشجيع المناطق المحمية ودعم دورها فى صون التنوع البيولوجى وتطوير
 إدارة المحميات الطبيعية .
- صون الأنواع والتباين الوراثي في بيئاتها الطبيعية وتعليم الجماهير سبل ذلك
 ت القدرات البشرية لحماية التنوع البيولوجي وزيادة الوعي بقيم ذلك
 لدى المواطنين ، ومساعدة المؤسسات على نشر المعرف والمعلومات عن
 ذلك .
- ٧ التكامل بين البيئة والتنمية وذلك باحد المسائل البيئية في الاعتبار عنـد تنفيـذ برامج التنمية .

وتعتبر المحميات البيئية من أهم وسائل الحفاظ على التنوع البيولوجى ، فرغم الازدياد في عدد ومساحة المناطق المحمية التى وصل عددها إلى حوالى ٢٥٥ منطقة عمية تشغل مساحة قدرها حوالى ٤٢٥ مليون هكتاراً ، إلا أن ذلك لا يشغل اكثر من ٣٪ من مساحة اليابسة . وهناك نقصاً في المناطق المحمية في الفابات الاستوائية ، كما أن هناك أيضا حاجم ملحه لزيادة عددها ومساحاتها ولعل ما نشاهده من المناطق المحمية في الملكة العربية السعودية ومصر والكويت وعُمان وسوريا لتعتبر نموذها رائعا يجب أن يعمم ، والأهم من ذلك أنه لا يجب النظر إليها على أنها

مناطق للمتعه أو الترويح لمحبى الطبيعة ، ولكن ينبغى أن ينظر إليها على انها تودى دوراً ومصدراً لمتطلبات البشر في هذه المناطق ، حيث الضغط على الموارد أصبح أمراً خطيراً . وينبغى أن يلازم إنساء أى محمية إصدار تشريعات وقوانين رادعه ، والعمل على توعية المواطنين بكيفية المحافظة على مثل هذه المحميات الطبيعية .



شكل (٤٣) احدى المحميات الطبيعية بالمملكة العربية السعودية

فتنمية الأرض وإعمارها لا يتحقق إلا بالحفاظ على استمرارية عطاء الموارد واستمرار بقاء الأنواع حتى تسير الحياة عبر الأجيال المتعاقبة . ولكن للأسف نجمد إن التنولوجي قد أصبح مهدداً بمالتدهور والانقراض . وذلك بسبب سوء ادارة الانسان للموارد والكائنات المسخرة له .

الفصل الثالث عشر

الغذاء والسكان والبيئة

﴿ ولا تفسلوا في الأرض بعد إصلاحها ﴾ ﴿ ورده الأعراف آية ٥٠ ﴾

مشكلة الغذاء تهدد العالم بأسره ، شرقه وغربه ، ولكن هل هناك بحرد بارقة أمل في توفير الغذاء للملايين الجائعه، مع الانفحار السكاني الذي يهدد الحياة الكريمة على سطح الأرض.

اتنا نشاهد على صفحات الجرائد وفى التلفاز صور الواقع المؤلم فى الصومال وفى مناطق كثيرة من العالم ، حيث تكون ماساة الموت جوعا أشد ما تكون وضوحاً خصوصا فى تلك البلاد. ومع ذلك فإن ما نراه ليس إلا صوره مصغره لما يعانيه ملايين البشر فى العالم . وتوجد علاقة وثيقه بين مشكلة زيادة عدد السكان ومشكلة توفير الغلاء، فهما مشكلتان متلازمتان . وبنظره سريعة على تعداد سكان العالم خلال عدة قرون ماضيه نرى الفرق الهائل فى أعداد البشر . فقد كان عدد سكان العالم عام ، ١٦٥ م حوالى ، ، ٥ مليون تضاعف إلى بليون عام ، ١٨٥ م رأي بليونين فى متصف القرن

العشرين . ثم زاد خلال عشرين عاماً فقط ليصل إلى ثلاثه بلايين عام ١٩٧٠ ، والآن يصل إلى حوالى ستة بلايين أى تضاعف خلال سنوات قليلة . فالبشر على سطح الكرة الأرضيه يزدادون ٩٣ مليون نسمة كل عام أى يمعدل ثلاثة مواليد كل ثانيه واحده ، معنى ذلك أن حوالى ربع مليون نسبة تطأ أقدامهم الأرض كل يوم . ويلاحظ أن سكان الدول النامية (الفقيره) يتضاعفون كل ٥ ٢ سنه تقريبا بعكس معدل النمو السكانى فى الدول المتقدمة فانه بطئ جدا (٥٠٠٪) مما يعرتب عليه مضاعفة عدد السكان كل ٥ ١ سنه تقريبا .

ولكن متى نشأ علم السكان ؟

يعتبر "عبدالر حسن بن خلسدون " من أوائل الذين تحدثوا عن مشكلة السكان ، والعمران البشرى في مفهومه أشبه ما يكون بعلم السكان اليوم ، وهو أول من ربط بين هذا العلم وبين علوم التاريخ والجغرافيا والمناخ والاقتصاد، وقد ذكر أن النمو البشرى من أقوى العوامل المؤثره على التساريخ ، وكان ذلك بداية لعلماء أوروبا في الاهتمام بالسكان . وفي القرن التاسع عشر شهد العالم نشأه علم الديموغرافي الحديث (علم السكان) على يد العالم الانجليزى مسالفوس Alabus الذي نشر عام ١٧٩٨ م كتابة الشهير عن المشكلة السكانية والفرنسي " جليد Guitord " الذي عرف كلمه ويموغرافيا لأول مره عام ١٨٥٥ م .

ويرتبط توزيع السكان على الكرة الأرضية بعدة عوامل، منها عوامل طبيعية، ومنها عوامل المستواء ومنطقة خط الإستواء تكون قليلة السكان، أما المناطق المعتدله فهى أكثر سكانا . والنساء ينجبن في المعدل خلال فترة حياتهن حوالى سبعة أطفال في البسلاد النامية، بينما في البسلاد النامية، بينما في البسلاد المنامية، بينما في البسلاد المنامية الم

- وقد انتشر اصطلاح " الانفجار السكاني" ليعبر عن زيادة أعداد البشر بمعدلات كبيرة نتيجة ارتفاع نسب النمو الطبيعي مع مرور الزمن . ومن أسبابه أيضا انخفاض نسبة الوفيات نتيجة تطور أساليب الوقايه من الأمراض والمحافظة على الصحة العامة ، بينما بقيت نسبة المواليد ثابته بما تسبب في ارتفاع نسب النمو الطبيعي التي هي الفارق بين نسب الولادات ونسب الوفيات .

الزيادة في عدد السكان = عدد المواليد - عدد الوفيات

وقبل الثورةالعلمية والصناعية ، كانت هناك عوامل كثيرة تحمد من الزيـادة السكانية ، منها الموارد الاقتصاديـة المحمدوده وقلـة معرفـة الإنسـان بطـرق مقـاومـة الأمراض أو الوقايه منها ، مما جعل الأوبئة والمجاعات والحروب تهلمــك الكثـير مــن البشر .

أما بعد الثورةالصناعية والعلمية فقد تبدل الحال ، وانقلبت الأوضاع البشرية والاجتماعية ، واكتشفت الأدويه التي حارب بهما الإنسان الأويشة فقضى عليها ، وازداد الوعى الصحى مما قلل نسبة الوفيات ، وانتشرت الميكنه الزراعيـــه والصناعيه فزاد الإنتاج في المجالين الزراعي والصناعي . كل ذلك أدى إلى ارتفاع معدل النمو السكاني على مستوى العالم . ولكن لوحظ انخفاض معدل الزيـادة السكانيه في بعض الدول الغربيه في العقود الأخيرة من القرن العشرين ليقبل معدل النمو السكاني مرة أخرى ، بل إن بعض الدول كالسويد ولكسمبرج وألمانيا شهدت نمواً سلبياً تراجعاً فاقت فيه معدلات الوفيات معدلات المواليد مما أدى إلى وحود صفر النمو* السكاني في بعض البلاد ، وردة** أو تراجع سكاني في بعضها الآخر . ولكـن هـذا الأمـر إختلـف كثيرا في الدول الناميه التي شهدت زيادة سكانية هائلة وزيادة السكان تبودي إلى اتساع فحوة نقص الغذاءفي العالم ، مما أصبح يهدد أكثر من بليون ونصف من سكان العالم بأمراض سوء التغذية (أمراض سوء التغذية ناتجه عـن نقـص العنـاصر الغذائيــه فـي الغذاء الذي يتناولونه حيث لاتتوافر كميات كافيه من عناصر الغذاء الرئيسيه مثل البروتين والفيتامينات والاملاح المعدنية) وذلك كله يؤدي إلى الإصابه بكثير من الأمراض الناتجة عن نقص المناعه والإعاقه في النصو والتخلف العقلي .. الخ. وبنظره سريعه على ما صرفته دول العالم على التسلح ، نجد أنه في عام ١٩٨٨ بلغ تريليون دولار أمريكي ، بمعدل ٢٠٠ دولار لكل فرد على سطح الأرض ، بينما فشلت هذه الدول في تدبير ٥ دولارات لكل طفل لمواجهة نفقات القضاء على الأمراض التي تصيب الإنسان والتي تؤدي إلى موت حوالي ١٤ مليون نسمة سنويا (تقديرات عمام . (1949

صفر النمو السكاني هو تساوى معدلات المواليد مع معدلات الوفيات عا يؤدى إلى ثبات عدد السكان .
 الردة السكانية أن يزيد معدل الوفيات عن معدل المواليد عا يؤدى إلى تناقص في عدد السكان .

ولعل سكان قارتي آسبا وإفريقيا هم أكثر سكان مناطق العالم معاناء لقلة الفدأة ، فاذا ما أضفنا سكان معظم مناطق أمريكا الجنوبيه ، يصبح أكثر من ، ٢ ٪ من بحموع سكان العالم يعانون من سوء التغذيه ، وهي نفس المناطق التي يزيد فيها معدل النمو السكاني بأكثر من ضعف الزيادة السكانيه في الدول المتقدم . وسوف تستمر الفحوه في الاتساع بين أولئك الذين عملكون الغذاء وبين المحرومين منه ، ولذا وجب حدوث تغييرات واسعة والبحث عن أفكار ثوريه لزيادة الانتاج الزراعي حتى تستطيع الدول الناميه مسايرة الزيادة السكانية المطورة . وبين جدول (١) عدد الفقراء ونسبتهم في الدول الناميه .

نسبتهم لمحموع السكان		عدد الفقراء (بالمليون)		المنطقة		
٧	199.	1940	۲	199.	1940	
£9,Y	٤٧,٨	٤٧,٦	7.1	717	۱۸٤	جنوب الصحراء الافريقية
٣٠,٦	44,1	4.,7	۸۹	٧٣	٦.	الشرق الأوسط وشمال أفريقيا
٤,٢	11,5	۱۳,۲	٧٣	174	141	امریعی شرق آسیا
47,9	٤٩	۸۱٫۸	•11	770	٥٣٢	جنوب آسيا
۰,۸	٧,١	٧,١	٤	٠	٥	أوربا الشرقية
Y£,9	۲0,0	YY, £	177	1.4	AY	أمريكا الجنوبية
71,1	Y4,Y	۳٠,٥	11.4	1177	1.01	جميع الدول النامية

حدول (١١) عدد الفقراء ونسبتهم في الدول النامية (١٩٨٥ – ٢٠٠٠م)

^{*} الجدول عن تقرير البنك الدول عام ١٩٩٢ .

^{**} المقصود بالفقراء هنا هو دعل الفرد السنوى الذي يقل عن ٣٧٠ دولاراً أمريكيا .

وقد قدر البتك الدولى ومنظمة الأغذية والزراعة FAO فسى عام ١٩٨٩ ، ان عدد الذين يعيشون في فقر مدقع يتراوح عددهم بسين ١٩٨٧ بليون فرد (ازداد هذا العدد الآن عن ذلك كثيرا) في حين أن الدخل قد تضاعف في السلول الغنيه ثلاثة أضعاف خلال الأربعين عاماً الماضيه ، فيينما يزداد الأغنياء ثراء يزداد الفقراء فقراً ، إذ يعيش حوالى ٥٪ من سكان العالم في ثراء فاحش بينما يعيش حوالى ١٨٪ من سكان العالم في درجة من درجات الفقر . ففي مصر مشلاً ، يستحوذ الأغنياء على عشرة أضعاف ما يناله الفقراء ، ويزداد هذا المعدل في كل من المكسيك والبرازيل .

ونجد أنه مع زيادة عدد السكان تندنى الأجور ، كما يتناحر الفقراء مع بعضهم على فرص العمل النادرة وتقل موارد الاستئمار ، ويرتفع عدد الأفراد الذين يتحتم على العامل إعالتهم ، مما يرهق موارد البيته ويحد من إنتاجها ، فالفقر يودى إلى تدهور البيتة ، عندما تستنزف الشعوب الفقيرة مواردها الطبيعية مضحية مستقبل الأجيال القادمة في سبيل الحاضر ، إذن فالتدهور البيتي يعمل على استمرار الفقر ، لأن النظم البيتية المتدهوره تنتج محاصيل قليلة لعدد هائل من السكان ، ولذلك فالعلاقة أزلية بين عدد السكان وكمية الغذاء.

_ ويقول بعض علماء البيئه : عندما يبدأ التدهور فإن النمو السكاني السريع والتدهور البيئي يغذى كل منهما الأخر ، الأمر السذى يبؤدى إلى احتمال تصدع اجتماعي ، والذي يتضح من ظهور مشكلات عديدة في البيئة ناتجه عن نقص ونحد أنه فى الدول النامية يتزايد عدد السكان بمعدلات فاقت كل تصور ، وأحدت مدن هذه الدول فى التضخم بشكل عشوائى نتيجه للهجرة من الريف إلى المدن . ومن المعروف أن أغلب هؤلاء يعجز عن الحصول على متطلباته الأساسية ، فيزداد الفقر وتتفاقم أزمات الإسكان ويشتد نقص المواد الغذائية ، ويغيب الصرف الصحى ، وتتشر أمراض سوء التغذية، وعشوائية الخدمات ، وذلك كله يؤدى إلى تدهور البيئه الطبيعية والبشرية وتدنى نوعية الحياة، وتزداد بالتالى مشاكل التلوث وما ينتج عنها من أمراض بدنيه ونفسيه واحتماعيه تودى بالتالى إلى إنقاص معدلات التنبية . ولعلنا نسمع كثيرا عن بجاعات فى بلاد كان من المفترض أن تكون سلة الغذاء للعالم ، فما هو السبب يا ترى ؟

كما أن الأمراض تكاد تكـون ملازمـه لسكان الـدول الفقـيرة ، فالملاريـا تنتشر فى دول إفريقية كثيرة لتقضى على أعداد كبيرة من الناس ، وتنتشر الكولــيرا فى الهند مسببه موت الكثــير من الفقـراء ، ومن المعـروف أن مضاعفـات المـرض تكون أكبر وأخطر عند الجائع .

شهد القرن العشرين زيادة هائلة في عدد السكان بصوره لم تحــدث طـوال تاريخ البشرية ، فالأرقام التي تتحدث عن زيادة السكان مرعبة إلى حد كبير . وقد قدر هالتوس رائد الفكر السكانى: بأن قدرة الإنسان على التكاثر أعظم بكثير من قدرة الأرض على إنتاج محاصيل الغذاء، وسيحى اليوم اللذى تصل فيه الزيادة السكانيه حداً لا تستطيع الأرض بعده إطعام الإنسان، ولذا فان أهم المشاكل التى تصاحب الزيادة السكانية هى نقص الغذاء فى العالم، فطابور الجياع يزداد عاماً بعد عام .



شكل (٤٤) العشواتيات في مدن الدول النامية

وتطالعنا الاحصائيات العالمية بأرقام عنيفة عن حقيقة وضع السكان والغذاء في العالم ، فيوجد حوالي مليار ونصف مليار نسمه يعيشون تحت وطأة سوء التغذية الناتج عن نقص العناصر الغذائية لعدم توافر الغذاء ، وأن حوالي ١٢ (المليار نسمة من السكان بالدول النامية يعانون من عدم إلمكانية الحصول على مياه نظيفة وصالحة للشرب ، وأن ١,٨٨ مليار نسمة لا بملكون المرافق الصحية الضرورية . الممادن والكيماويات والمبيدات الحشرية ، مما أدى إلى تدنى كمية ونوعية الماء المادن والكيماويات والمبيدات الحشرية ، مما أدى إلى تدنى كمية ونوعية الماء الصالح للشرب . وقد أعلنت السيدة "جوبس جوستاف " رئيسة مركز حلوبل للسياسات المائية في إحدى الندوات الدولية بالقاهرة مؤخرا : أن حوالى • ك ين من سكان العالم سيعانون من العطش والجفاف بحلول عام • • • ٢ م ، وأن حوالى • ما المياه .

فالبشر فى السلاد الفقيرة تتحصر أمانيهم فى الحصول على متطلباتهم اليومية دون النظر لما سيجلبه ذلك من ضرر على بيئاتهم فى المستقبل ، فهم يستنزفونها من أجل معيشتهم اليومية ، فليس لديهم المقدرة على توفير متطلباتهم اليومية بدءاً من الغذاء ومرورا بالماء وانتهاءاً بالكساء . وهم يلحاون إلى كل العلرق – غالبا ما تكون طرق غير سليمة – لتوفير أقل قدر ممكن من هذه المتطلبات . وتقول " سائلاا بوستيل " فى كتابها الواحمة الأخيرة الصادر فى المنطبات . وتقول " سائلوا بوستيل " فى كتابها الواحمة الأخيرة الصادر فى المناد عام ١٩٩٢ . فى كاليفورنيا يستخدم كل شخص مئات اللبرات من الماء

يومياً ، وفى نفس الوقت يقوم سكان جنوب الصحراء الإفريقيه بقضاء مساعتين فى المشى بحثا عن كمية من الماء تكفى للشرب ، وبالطبع ذلك على حساب أنشطه أخرى أكثر انتاجية .



شكل (٥٠) الانفجار السكاني في الدول النامية

وإذا ما أخذنا في الاعتبار أنه لا حيساة بـدون غـذاء أو مـاء ، فـإن الكميــة المتاحة من الغذاء أو الماء النظيف ستكون هي المحدد الرئيسي لعــدد الســكان الذيـن يمكن أن يعيشوا في مكان ما . ولذلك عقدت الأمم المتحده موتمرها الشالث عن السكان والتنمية بالقاهرة في سبتمبر ١٩٩٤ ، بعد أن وجدت دول العالم أن مشكلة الزيادة السكانية تهاجم العالم ككل ، وتلتهم التنمية. وانتهى المؤتمر بالتأكيد على أهمية تنظيم النسل ، وأن تكون هناك سياسه سكانيه مدروسه لكل دولة من الدول ، والاهتمام بالتنمية الشاملة . ولقد نجحت بعض الدول الناميه في الحد من الزيادة الهائلة في عدد السكان – مثلما حدث في الصين وتايلاند ومصر والهند – فهل تستطيع باقي دول العالم النامي أن تنجع في ذلك حتى يضمن الإنسان في هذه الدول الميشة في بيئه أقل ما يقال عنها أنها بيئه صالحه لمعيشة الإنسان .

ويرى البعض أنه من السخرية أن نطلب من فقراء الدول النامية ترك الغابات مثلا منتصبة الأشجار ، والأفيال ترعى فيها بسلام ، والبائدا تأكل القواكه على الأشجار ، في نفس الوقت الذى لا يجد فيه هؤلاء المساكين ما يسدون به رمقهم أو مسكن يقيمون فيه - فالفقر والعوز والتضحية بمستقبل الأجيال القادمة في سبيل الحصول على لقمة العيش هو الذى دفع الفقراء لاتتلاع أشجار الغابات بلا تفكير ، والتي هي صمام الأمان بالنسبة للتوازن البيتي ، فهي أكبر مستهلك للغاز ثاني أكسيد الكربون المنطلق من المصانع ووسائل النقل ، وهي أيضا الرئه التي تتيح الحصول على الهواء النقي ، وهي السد الذي يمنع ارتفاع معدل درجات الحرارة في جو الأرض ويمنع إشعاعها مره أعرى إلى الفضاء الخارجي ، كل هذة الفوائد لا تساوى شيئا في سبيل الحصول على الغذاء .



شكل (٤٦) المشي ساعات للحصول على الماء في الصحراء الأفريقية

* التعليم والسكان

الزيادة المضطردة للسكان والجهل والفقر ثلاثية تهدد مستقبل البيئة والتنمية في الدول النامية ، لأن للحهل دور كبير في زيادة عدد السكان . ففي دراسة *

^{*} البيئة والإنسان - رؤية اسلامية - دار البحوث العلمية - الكويت ١٩٩٣ د.زين الدين عبدالمقصود .

عن حاله بعض الدول النامية تبين منها أنه حيث لا توجد نساء متعلمات ، فإن معدل الإنجاب للمرأة يبلغ ٧ أطفال ، ولكن حيث يوجد تعليم ثانوى بنسبه تبلغ . ٤ ٪ للنساء فإن هذا المعدل في الإنجاب ينخفض إلى ٣ أطفال للمرأة المتعلمه ، وبالتالى لو أتيحت فرصة للتعليم العإلى أمام المرأة فإن ذلك سيعمل على تخفيض أكثر لمعدل الإنجاب لأنه سوف يسهم في تأخير سن الزواج ، علاوة على مشاركة المرأة في قوة العمل الوطنى ، والرغبة في المحافظة على مستوى أفضل للمعيشة . كل ذلك سيودى إلى تقليل الإنجاب وبالتإلى عدم زيادة السكان بالقدر الموجود حالا والوصول كما نامل إلى ضبط معدلات المسواليد لتقترب من معدلات الوضات (صفر النمو السكاني) .

ونجد أنه في الدول الغربية عامة ، فإن زيادة التعليم قد ساعدت كثيرا على ضبط النمو السكاني ولذلك تؤتى التنمية تمارها .

مشكلة الغذاء ... والبيئة

علمنا أن مشكلة الغذاء مرتبطة ارتباطا وثيقا بمشكلة الزيادة السكانية ، وهي في أبسط تعريف لها تعني : حدوث نقص في كمية الغذاء ، أو في بعض العناصر الأساسية عن الحد الأدني من السعرات الحرارية اللازمة للإنسان * .

ونعلم أن معدل الزياده في عدد سكان العالم ، وبالذات في المدول النامية بشكل حطراً كبيراً على مستقبل البشرية ، حاصة وأن زيادة السكان أكبر بكتير من الزياده في معدلات إنتاج الغذاء في تلك الدول . وتوفير الغذاء لهذه الأعداد يمثل حطرا على مشروعات التنميه ويكون على حساب الاستثمارات ، وإذا كانت الدول النامية تستطيع الآن الموازنة إلى حد ما بين الاستثمار والزياده في ميزانيات الخدمات وتوفير الغذاء ، فإن ذلك سيكون أكثر صعوبه في السنوات القادمة .

وتعتبر الولايات المتحدة الأمريكية وكندا ودول أوروبا همى الوحيده التى تتمتع بمستوى غذائى أعلى من المستوى المتوسط ، ولكن معظم دول العالم خاصـــه آسيا وأفريقيا وأمريكا الجنوبية تعانى من نقص فى الغذاء الكمى والنوعى . ويقـول " جوزيه دى كاستوو" المدير السابق لمنظمة الأغذية والزراعــة FAO التابعــه للأمـم

قدرت منظمة الاغذية والزراعية الحد الأدنى للفرد في اليوم الواحد بـ ٢٦٥٠ سعراً حراوياً

المتحده أن المشكلة في العالم هي مشكلة توزيع وليست مشكلة نقص ، لأن الأرض الصالحه للزراعه على سطح الكرة الأرضية تبلغ مساحتها حوالى ١٦ مليار فدان ، فيكون نصيب الفرد حوالى ٣ أفدنه ، لذا فهذه المساحه بها فسائض . إلا أن المساحه المنزرعه فعلا لا تتعدى جزءا صغيرا من هذة المساحه وتصل إلى حوالى ١٢ / فقط . وإذا أطلعنا على الأحصائيات التي تبين توزيع الغذاء في العالم ، لوجدنا أن معظم إفريقيا وآسيا وأمريكا الجنوبيه هي المناطق التي تعانى من الجوع رغم توافر الأرض الصالحه للزراعة به إلا أنه توجد عوامل كثيرة اجتماعيه وسياسية تلعب دورا كبيرا في سوء التغذية السائله مثل :

- العادات الغذائية عند بعض السكان والتي تمنعهم من تنساول بعض الأغذية النافعه مثل الهندوس في الهندالذين لا يصيدون الأسماك لأنهم يعتبرون مهنة الصيد مهنه وضيعة .
- ٢ في معظم بقاع العالم لا يستساغ أكل القواقع مع أنها تمشل ثروة غذائية
 هائلة إذا أحسن استغلالها .
- ٣ بالرغم من أن الهند وباكستان بهما حوإلى ١٩ ٪ من مجموع أبقار العالم ،
 إلا أن الهندوس لا يأكلون لحوم الأبقار لأنها مقدسه بالنسبة لهم .
 - لل في بعض مناطق غانا يحرم على النساء غير المتزوجات أكل اللحوم .
 - حكثير من القبائل الافريقيه لا تأكل البيض .
 - 🏅 أغلب سكان تايلاند لا يشربون اللبن لاعتقادات دينيه .
- الفقد الكبير في الإنتاج الزراعي تتيحة إصابته بالآفات والأمراض واستهلاك الطيور والقوارض .

٨ - الظروف الاقتصادية والسياسيه ، فقلة الموارد المالية وقلة دخل الأسرة في كثير من الدول تمنعهم من الحصول على القدر الكافي من الغذاء . لذلك نرى أن الدول المتقدمة التي تضم حوالي ١٥ ٪ من عدد السكان بالعالم يستهلكون أكثر من ٧٠ ٪ من المواد الفذائيه بينما الدول الفقيره التي تضم حوالي ١٥ ٪ ٪ من عدد السكان يستهلكون ٢٥ ٪ فقط من الفذاء . لذلك بحد دولا تعانى من مشاكل زيادة الغذاء مثل الولايات المتحده الأمريكية وبعض دول أوربا الغربية ، وأخرى تهددها الجاعات مثل الهند وبعض الدول الأفريقية والآسيوية ، ولذلك فهى تقوم باستيراد الفائض من الدول الغنية التي تقوم بعمليات ضغط سياسي غالبا ماتستجيب له الدول الفقيرة في سبيل سد احتياجاتها من الغذاء . ولكي يمكن تحقيق الاستقرار السياسي لدولة ما ، لابد أن تطعم شعبها بنفسها دون الاعتماد على الغير ، لذلك فالدول الكبرى تجاول داكما الحصول على مكاسب سياسية عن طريق إمداد الدول النامية بحاجتها من الغذاء .

◄ - الظروف المناعية وهي من أهسم العوامل الطبيعية التي تتحكم في إنتاج الغذاء سواء في الدول المتقدمة أم الدول النامية ، ومن أمثلة العوامل المناعية التي تقلل من الإنتاج الغذائي في العالم موجات الصقيع والثلوج ، وتذبذب معدل سقوط الأمطار من سنة لأخرى ، كذلك نوبات الجفاف التي تصيب بعض البيئات الجافة وشبه الجافة من وقت لآخر.

١٠ امتداد التصحر للأراضى الزراعية ، الذى يعمل على تحويل الكثير من
 الأراضى الزراعية إلى أراضى متصحرة ، مما يقلل الإنتاج الزراعى ، كذلك

نسبة المساحة المزروعة	المساحة	المساحة القابلة	السكان	القارة
للقابلة للزراعة ٪	المرزوعة	للزراعة (مليون	بالمليون	
		ندان)	(1930)	
77	79.	141.	٣١٠	افريقيا
۸۳	174.	١٠٠٠	1400	آسيا
۸۸	۲۸۰	٤٣٠	110	أوروبا
77	10.	٥٩٠	700	أمريكا الشمالية
11	19.	174.	197	أمريكا الجنوبية
۲	ź٠	۳۸۰	11.	استزاليا
7.6	٥٦.	۸۸.	778	الاتحاد السوفيتي
				السابق

جدول (١٢) توزيع الأراضي الزراعية في العالم

* بعض الحلول لمشكلة الغذاء

ولكن هل سيظل عدد السكان في ازدياد والإنتاج الغذائي فسي النقصان ؟ وما هو الحل ؟

الكرة الأرضية تشتمل على مصادر متاحة للغذاء تكفى لإطعام ٣٠ مليار من البشر ، ولكن ذلك يحتاج إلى حهد خارق من الإنسان فى اتجاهات عديدة حتى يصل إلى استغلال هـذه المصادر بطريقة علمية منظمة ، وتطوير وتحسين وتكنيف الإنتاج الغذائي حتى يمكن مواجهة الزيادة السكانية الهائلة . ولكى يكون هناك توازن بين الزيادة السكانية والإنتاج الغذائي يجب علينا ما يلى :

١ – زيادة إنتاجية الأراضى الزراعية من خلال استخدام تقاوى جيدة وعسنة ، والاستخدام الجيد للميكنة الزراعية بما لايجهد التربة ، كذلك استخدام معدلات عالية الجودة من الأسمدة الطبيعية عن تلك التي تستخدمها المدول النامية ، ومقاومة الآفات باستخدام المكافحة البيولوجية ، وتحسين وسائل نقل الإنتاج وتخزينه وتصنيعه لتقليل الفاقد منه .

٢ – الاستخدام الأمثل لمياه الرى ، وتطوير طرق الرى واستخدام مكتف لطرق الرى بالرش والتنقيط وغيرها من الوسائل الحديثة ، وذلك للتغلب على المشاكل الناتجة عن استخدام طرق البرى التقليدية والتي تسبب تدهور القدرة البيولوجية للأراضى الزراعية (التملح ، والتغدق) ، علاوة على الرشيد في عمليات استخدام المياه .

- ٣ عاولة التعرف على مصادر جديدة للغذاء ، يمكن إنتاجه بكميات كبيرة ، ورفع القيمة الغذائية للمواد البروتينية التقليدية كإضافة الجبنة المبشورة إلى المكرونة أو إضافة الفيتامينات إلى الفطائر ، أو الأحماض الأمينية المستخلصة طبيعيا إلى الأغذية .
- إ الإتجاه إلى البحار والمحيطات الاستغلال ثرواتها من أسماك وطحالب بحرية وقشريات كمصادر للإنتاج الغذائي وهي كميات هائلة تحتوى على العديد من العناصر الغذائية وتضم مخزوتًا الاينضب من العروتينات واللهون والفيتامينات والأملاح المعدنية (العناصر اللازمة لبناء الجسم البشرى) ، كذلك استزراع الأمماك ، والأعشاب البحرية الاستغلالها كغذاء .
- ه تحسين طرق حفظ الطعام ، فمن الطرق المعروفة والنسائعة التحفيف والتمليح والتسكير واستخدام الحرارة والتبريد والاشعاع . ولكن لنا هنا وقفة عن استخدام الطريقة الأخيرة ، فقد أمكن حفظ الأطعمة بتعريضها للإشعاعات (أشعة جاما وأشعة x) وهي تحفظ الأطعمة ضد التلف لفترة طويلة ، لكن التحارب العلمية أثبت أن تعرض الغذاء للإنسعاعات يؤدى إلى فساد عدد من الفيتامينات مثل فيتامينات R , B,D,C,B,A وتحلل بعض الأحماض الأمينية ، وحديثًا أكدت الأوساط العلمية أن حفظ الغذاء بالإشعاع مسئول عن انتشار كثير من الأمراض السرطانية . أما فيما يتعلق بحفظ الأطعمة بالطرق الكيميائية فهي لاتقل خطورة عن الحفظ بالإشعاع في تسببها للأمراض السرطانية .

وهناك الكثير من العادات الغذائية الضارة بصحة الإنسان والتى توجب. علينا جميعًا أن نكون على درجة من الوعى الغذائي ، حتى نتلاقى الأخطار الناجمة عن هذه العادات التى منها :

۱ – بالنسبة للمواد التى تضاف لتحسين الإنتاج وإكساب الغذاء لونًا وطعمًا أو قوامًا مميزًا ، تم دراسة الكثير منها والتأكد من فعلها المسرطن على خلايا الجسم ، مثل تلك المواد التى تضاف لإعطاء اللحوم اللون الأحمر الفاتح فتحعلها تبدو طازحة وهى مركبات النيويت Nitrites ، والنيوات Nitrates حيث وحد أنها تتحلل داخل خلايا الجسم إلى مركبات شديدة السمية تسمى النيووزامين Nitrosamine وتعتبر سببا لانتشار السرطان.

٧ - تضاف كذلك للأغذية عوامل النكهة التى تعطى الأطعمة صفات الملوحة والحمضية والرائحة العطرية ، والحلاوة مثل السيكلومات الصودية ، وهـى مواد أثبتت الأبحاث العلمية أيضًا مسئوليتها عن العديد من الأمراض السرطانية ، وكلنا نعرف السكارين الذي يعطى طعم الحلاوة للمشروبات وأغذية الأطفال ، وهو يشبه السيكلومات في فعله المسرطن للمثانه ، وقد منع استخدامه في الدول المتقدمة ، أما الألوان الصناعية التي تضاف للأغذية حاصه أغذية الأطفال لجذب انتباهم أو المرطبات والمشروبات الاصطناعيه ، هذه الألوان لا تقل خطوره عن المواد الاعرى السابق الإشاره اليها. ورغم ذلك فإننا نجد جعياتنا الاستهلاكية مليعه بالعديد من الإشاره اليها. ورغم ذلك فإننا نجد جعياتنا الاستهلاكية مليعه بالعديد من

هذه الأغذية والمشروبات ، وتحتهد الشركات المنتجه لها في الدعاية لهذة الأغذية عما يدفع المواطن إلى استحدامها بصدر رحب دون أن يعرف أضرارها . وقد أثبت باحثى المعهد الأمريكي للسرطان أن السموم التي تدحل حسم الإنسان عن طريق الطعام والشراب من المواد الحافظة والصبغات الصناعية مسئوله عن نصف إصابات السرطان خاصه لدى النساء . وكما هو الحال ، فالغذاء غير الجيد أو قلته تـؤدى لأمراض سوء التغذية فإن التغذية إلى درجية ما فوق الإشباع تؤدى أيضا إلى الاصابة بالامراض الخطيرة كما يقول باحثى المعهد الأمريكي للسرطان ، وقد حثنا رسول الله صلى الله عليه وسلم إلى الاعتدال في الغذاء وعدم الإفراط فيه كما جاء في الحديث الشريف: " ما مِللاً ابن آدم وعاء شرامن بطنه ، حسب ابن آدم لقيمات يقمن صلبه ، فإن كان لابد فاعلا فثلث لطعامه وثلث لشرابه وثلت لنفسه " وقد جاء أيضا في سورة الأعراف ، بقول الله سبحانه و تعالى " كلوا واشربوا ولا تسرفها " (آيه ٣١) و هذا ما أثبته العلماء في العصر الحديث من الأضرار التي تصيب الانسان من جراء التغذية لفوق درجة الإشباع .

٣ - هناك أيضا قضيه تناولناها في فصل سابق ويجب التأكيد عليها مرة أخرى لأهميتها القصوى ، ألا وهي حفظ الأطعمه في أكياس البلاستيك أو الأوانى المصنوعة من البلاستيك فنحن نعلم جميعا أن المادة التي تدخل في صناعة البلاستيك الشماف هي عديم كلوريمد الفينيمل D.V.c والذي

انتشر أخيرا للأسف فدخل في شتى مجالات الحيساة ، من زجاجـات الميــاه المعدنيه ، الزيت ، الحل ، العصائر ... الحز .

وقد أثبت العلماء في كل من الولايات المتحدة الأمريكية وفرنسا وإيطاليا أن هذه المادة لها قدرة مسرطته كما لاحظوا في عام ١٩٧٤ أن نسبة الإصابه بسرطان الكبد كانت أعلى بد ٠٠٠ مره بين عمال مصانع البلاستيك بالمقارنه بغيرهم . ولأن البلاستيك ماده كيميائيه معقده ونظرا لاحتوائها على مادة البنزوفينون فقد توجهت الدراسات البحثيه حول فهم عمل البلاستيك في إحداث سرطان الكبد والعقد اللمفاوية ، وقد دلت هذه الدراسات على الفعل الأكيد للبلاستيك في التسبب لمرض السرطان .

أما البلاستيك غير الشفاف المستحدم في صناعة الأطباق والملاعق والشوك والأدوات الأكثر صلابة فإن المادةالأساسية الداخلة في تركيب هي بمولى مستوين Polystyrene ذات الفعل المسرطن أيضا .

وقد أوضحت الأبحاث التي تمت عام ، ١٩٨ وسا بعدها، إمكانية هجرة مركبات كلوريد الفينيل والبولى ستيرين من البلاستيك إلى الغذاء الموجود فيه ، فيصبح الغذاء عتويا على هذه المواد المسرطنة. ويزداد الخطر إذا كانت المادة الغذائية ساحنة أوذات طبيعة دهنيه أو زيتية ، فالحرارة والدسم عاملان يساعدان على انحلال الكثير من المواد المسببه للسرطان ، ومن هنا تأتى خطورة أكياس الفرن البالاستيكية والتى انتشرت كثيرا فى المجمعيات الاستهلاكية وامتلأت بها الرفوف ، كذلك أوضحت منظمة الصحة العالمية أن استخدام الأنابيب البلاستيكية التى شاع استخدامها أخيرا فى شبكات مياه الشرب ضاره بصحة الإنسان ، لأنه يدخل فى صناعتها مادة الاميانت الأسمتى والتى سبق الإشاره إليها فى فصل سابق وهى مادة تحتوى على حوال ١٥ ٪ من الاسبستوس . وبالطبع فإن الحسواء والشمس والتى تتعرض لهما تلك الأنابيب ، كفيلان بتحرر هذه المواد المسرطنة فى مياه الشرب .

٤ - هناك العديد من العادات الضارة التي تقوم بها بعض ربات البيوت ، ولا يدرين ما تسببه من أمراض للإنسان ، فعلى سبيل المثال استخدام الزيت للقلى عدة مرات خطر جداً ، حيث أن درجة حرارة الزيت تصل في كل مرة لدرجة عالية ، وبالتالي فإن التركيب الكيميائي للزيت يتغير وتتكون مادة جديده لها تأثير مباشر على المعدة مما يعمل على حدوث أورام مطانية بها .

كذلك استحدام قدورالطهى المصنوعة من الألومنيوم ، والتي ثبت علميا أن مادة الألومنيوم ، والتي ثبت علميا أن مادة الألومنيوم تتفاعل مع الأطعمة وتتقل إلى الانسان مسببة ضعف تمثيل الكالسيوم وضعف العظام ، وكساح الأطفال ، والاضطرابات المعوية ، وفقر الدم والصداع وقصور في الأداء الوظيفي للكلى والكبد والنسيان. وتؤكد الأبحاث العلمية أن النقص المزمن في الكالسيوم قد يغير من طريقة استخدام الجسم للمواد

المعدنيه مع الامتصاص الزائد للألومنيوم فى الأمعاء الذى يتحد مع السليكون لتكوين مركبات تتراكم فى القشرة المخيسة ، وهذه المركبات تمنع النبضات من الانتقال من والمنخ ، وبالتيل تؤدى إلى مرض الزهيمر Alzeheimer (فقدان الذاكرة) الذى أصيب به حديثا الرئيس الأمريكى الأسبق روناللوهيان و لم يكتشف علاج لهذا المرض حتى الآن . وللأسف فإننا نرى أيضا رقائق الألومنيوم قد شاع أحيرا استخدامها فى تجهيز الأطعمة بالأفران .

كذلك من الخطورة استخدام الجين الذي يدخل في تركيب الألومنيوم ليعطى الجبنة خاصية الإنصهار والتي تستخدم في السندوتشات المعروفة بـ (تشييز بيرجر) والتي يقبل عليها شبابنا في مطاعم الوجبات السريعه بنهم شديد ، فهي من أكثر الأطعمة احتواء على الألومنيوم ، فهل يعلم شبابنا ذلك ؟

* مشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون الخليجي

الاكتفاء فى الإنتاج الغذائى بمثل أمن غذائى لأى دولة ، وهو لاينفصل بأى حال من الأحوال عن الأمن القومى ، لأنه لاحرية سياسية بدون الاعتماد على النفس فى إنتاج الغذاء . ودول مجلس التعاون الخليجى بطبيعتها نتصف بالفقر فى الموارد المائية من جهة ، ودرجة الحرارة العالية التى لاتساعد على نمو النباتات من جهة ثانيه ، وانتشار الأراضى الصحراويةمن جهة ثالثه ، ومع ذلك بدأت هذه الدول تدرك خطورة هذه المشكلة على المستوى القومى فوجهت استثمارات هائلة نحو مشروعات الأمن الغذائي .وقد حققت المملكة العربيه السعودية تقدما هائلا في هذا المجال وأصبحت تحقق الاكتفاء الذاتي في إنتاج القمح ، كذلك دولة الإمارات العربيه المتحدة حققت تقدما ملموسا في ذلك ، ولا تقـل سلطنه عُمان عنهما في هذا المجال ، كما قامت دولة الكويت بتشجيع الزراع وتزويدهم بأفضل السلالات النباتية .

وخلاصه القول أنه يمكن لدول بمحلس التعاون الخليجي من خسلال التعـاون فيما بينها لإنتاج المحاصيل الغذائيه ، وتأمين احتياجاتها مــن المــواد الغذائيــة حســب تخطيط علمي وبيعي وذلك لتتخلص من استيراد المواد الغذائية من الدول الأحــري

الفصل الرابع عشر

الطاقــة والبيئـــة

﴿ جعل لكم من الشجر الأخضر نازًا فإذا أنتم منه توقدون ﴾ ﴿ سررة يس آية ٨٠ ﴾

ليس غربيًا أن نتعرض هنا لمشكلة الطاقة ، باعتبار أن الطاقة كانت ولاتزال وستبقى الأساس فى حضارة الإنسان ، وهناك ازديادًا مستمرًا لمتطلبات دول العالم من الطاقة سواء منها الدول الغنية أم الدول الفقيرة ، فغى قطاع الزراعة زاد استهلاك الطاقة فى العقود الأخيرة زيادة كبيرة نتيجة للمحاولات الرامية لزيادة إنتاج الغذاء فللمكنة الزراعية وصناعة الأسمدة والمبيدات الحشرية ، كل هذا أدى لاستخدام قدر أكبر من الطاقة ، وفى بجال الصناعة كان التحول من الآلة البحارية إلى الممكنة الكهربائية وإدخال عوامل أكثر فعالية فى استهلاك الطاقة كفيلا

ومنذ القدم والإنسان يحتاج إلى الطاقة ، ولكن استخدامة لها الآن تضاعف مرات كثيرة ، لأنة أصبح يحتاجها أكثر في حياتة اليومية . فكل حركة يقـوم بهـا الإنسان تحتاج إلى استهلاك قدر من الغذاء المتنوع والذي يتم حرقة في خلايا الجسم، يحتاج إلى استهلاك قدر من الغذاء المتنوع والذي يتم حرقة في خلايا الجسم، وينتج الطاقة التي يستخدمها في تحريك عضلاته وفي أداء أعماله اليومية. وقد تمكن الإنسان بعد ذلك من استغلال طاقة الرياح في تحريك السقن الشراعيه في الأنهار والبحار، واستخدمها كذلك في إدارة الطواحين الهوائيه ثم عرف الإنسسان الفحم منذ اكتشف النار ولاحظ أن بعض الأحجار السوداء الموجودة في الطبيعه تقبل الاشتعال واستخدمها كمصدر للطاقه ، ثم بدأ بعد ذلك باستخدام ضغط البخار في تحريك الآلات ، ثم ظهر زيت البترول وما يصاحبه من غاز طبيعي وأصبحا من أهم مصادر الطاقة حتى الآن .

وقد ازدادت الحاجمة إلى الطاقة مع زيــادة أعــداد الســكان فــى العــا لم ومــع زيادة الأخد بأساليب التكنولوجيا الحديثة فى كل أغراض الحياة . وكان ذلك من أهـم أسباب الضغط على مصادر الطاقة الطبيعية .

ومن العوامل التي تؤدى إلى زيادة الطلب على الطاقة مايلي :

- الزيادة السكانية ، فكلما زاد عدد السكان ، زادت احتياجاتهم للطاقة
 وبالتالي للوقود
- ٢ النمو الاقتصادى ، فالزيادة فى استهلاك الطاقة تتناسب تناسبًا طرديًا مع التقدم فى المستوى الاقتصادى للأفراد (دخل الأفراد) فالزيادة فى المستوى الاقتصادى يسير موازيا للزيادة فى استهلاك الطاقة .

- التقدم التكنولوجي ، فكلما زاد التقدم التكنولوجي زاد استهلاك الطاقة
 أيضا ، وربما يكون ذلك مرتبطا بارتفاع مستوى المعيشة والذي يتبعه
 انتشار استعمال كثير من الأدوات الكهربائيه الحديثة في المنازل .
- التقدم الصناعى والحاجة الدائمة لزيادة الانتاج الصناعى ، وتطوير كثير من السلع وتحسين نوعيتها ترتب عليه زيادة كبيرة فى استخدام الطاقة .
- انتشار وسائل النقل الحديثة كالسيارة مشلا أدى إلى زيادة ضخمة فى
 استهلاك الطاقة .
- ٣ التقدم الحضارى الذى ينعكس بشكل مباشر على زيادة استخدام الطاقة ، فالآن أغلب المحلات التجارية مكيفة الهواء، والسلالم الكهربائية منتشرة فى المجمعات التجارية ، والمصاعد تنتشر فى المنازل ، كما تستعمل لمبات النيون فى الإعلانات ،الخ وهى جميعها تضيف عبدا جديدا إلى تلك الزيادة فى استهلاك الطاقة .

* مصادر الطاقة

تنقسم مصادر الطاقة إلى مصادر قابله للنضوب (غير متحددة) وهى مصادر طاقة ملوثه للبيئة مثل الفحم والنفط والغاز الطبيعى والمعادن المشعة . ومصادر دائمة (متحددة) وهى غير ملوثه للبيئة (نظيفه) فهى مصادر طاقة مرغوبة بيئيا وإن كان الإنسان لم يتوسع في استخدامها حتى الآن إلا أنه مضطر للبحث في زيادة استخدامها وتنميتها لإنقاذ العالم من التلوث . ومن أمثلة هذه المصادر الرباح ، الشمس ،المساقط المائيه ، حرارة باطن الأرض والطاقة البيلوجيه .

* (١) مصادر الطاقة غير المتجددة

(أ) الفحم

يتكون الفحم في باطن الأرض نتيجة لتفحم بقايا النباتات والأشجار ، فالنباتات كما نعلم تقوم بعملية البناء الضوئي مختزنه الطاقة في المواد التي تكونها ، وهذه الطاقة استمدتها النباتات من الشمس ، وعندما يتنهى عمر النبات ويذبل تحت الظروف المعتاده فإن كثيراً من المركبات العضوية المحتويه على الكربون والموحودة بجسم النبات ، تبدأ في التحلل ، وتناكسد بمعزل عن الأكسمين نظرا لتراكمها وانضغاطها تحت تقلها ، وبمرور الزمن تتحول هذه البقايا النباتيه إلى فحم . والفحم الذي نستخدمه اليوم قد تكون في باطن الأرض منذ ما يقرب من خمم . والفحم الذي المحسر الكربوني Carboniferous Period . ونظراً

لأن عملية التحول من نبات إلى فحم احتاجت إلى ملايين السنين ، فإن مثل هـ لمه الرواسب الطبيعية من الفحم لا يمكن تجديدها في حياة الإنسان ولذلك فيحب المحافظة عليها وعدم استنزافها .

وقد عرف الإنسان الفحم منــذ عـدة قـرون ، ولكنـه لم يُسـتغل كمصــدر لإنتاج الطاقة إلا خلال القرنين الماضيين .

وقد عُرف الفحم في كل من الصين وبالاد الإغريق قبل المبلاد ، وجاء ذكره في التوراه ، ووصفه الفيلسوف اليوناني أوسطو الذي عاش في القرن الرابح المبلادي . ومما يجعل للفحم أهميه كبرى أنه يستخدم كمصدر للطاقه في محطات توليد الكهرباء ، فأغلب محطات توليد القوى تستحدم الفحم كوقود . كما يعتبر الفحم مصدرا لإنتاج كثير من المواد الهامه في حياة الإنسان مثل الأدوية والأصباغ واللدائر، وغيرها .

ويوجد من الفحم أربعة أنواع هي اللجيت Anthracite ، قعت البيوميني Bituminous وهو Anthracite وهو الإنواسيت Anthracite وهو أحدد انواع الفحم حيث تصل فيه نسبة الكربون ٩٠٪ أو أكثر كما لا تزيد فيه نسبة الرطوبة عن ٢٪ . وقد اشتق إسم هذا الفحم من الكلمة اللاتينية Anthrax وهي تعنى الفحم . أما اللحنيت فهو أقل أنواع الفحم جودة حيث تصل فيه نسبة الكربون أدناها وتظهر به بعض البقايا النباتيه ولهذا يطلق عليه هذا الاسم وهي كلمة مشتقه من الكلمة اللاتينية Lignum وتعنى الخشب . أما الفحم البيوميني

وتحت البتيوميني فيهما نسبة متوسطه من الكربون ،ويعرف الفحم البتيوميني عــادة باسم الفحم الحجري.

واذا ما قارنا بين حجم الاحتياطي العالمي من الفحم ومعدل إنتاجه الحالي يمكن القول بأن العمر الافتراضي له يصل إلى حوالي ٤٠٠ عـام . وترجع خطورة استخدامه إلى أنه ملوث للبيئه ، فعند احتراقه تتصاعد كعيات هائلـه مـن الملوثـات أهمها غازات ثاني أكسيد الكربون ، وثاني أكسيد الكبريت وغيرها.

(ب) النفط

النفط سائل كثيف يميل لونه للأسود سريع الاشتعال ، وهو يتكون من خليط من المركبات العضوية التى تتكون أساسا من الكربون والهيدروجين. وحتى الآن لا نعرف على وجه التحديد الطريقة التى تكون بها النفط ، ولكن النظرية الأكثر رواجا هى التى تفرض أنه تكون نتيجه لتحلل بعض البقايا النباتية والحيوانيمه تحست الضغط الشديد ودرجة الحراره المرتفعة ، بما جعل هذه المواد العضوية (النباتات والحيوانات) تتحول إلى مواد هيدرو كربونية والتي تحولت إلى النفط .

ويعتبر النفط أهم مصادر الطاقة في الوقت الحاضر ، و فدا يطلق عليه أحيانــــا اسم " الذهب الأسود " تشبيها له بالذهب في قيمته وأهميته ، وقد عرف النفط منذ القدم ، فقد عرفه الفرس منذ زمن بعيد ووصفه المؤرخ الاغريقي اللون، كريه الرائحه،وأن الفرس كانوا يستخدمونه في تثبيـت أحجـار المبـاني وفـى إشعال النار.

ويقدر الاحتياطى العالمى من النفط حسب تقديرات عام ١٩٨٤ بحوالى ١٧٠ بليون برميل منها ٣٧٠ مبليون برميل فى منطقة الشرق الأوسط ، أى بنسبة ٥٥٪ ،يخص منها دول بحلس التعاون الخليجى ٢٩٨٦، بليون برميل أىحوالى ٢٢/٤٪ من الاحتياطى العالمى ،حيث تحتل المملكة العربية السعودية المركز الأول (١٦٩ بليون برميل) يليها الكويت (٩٠ بليون برميل) والامارات (٣٣ بليون برميل)

وإذا قارنا بين حجم الاحتياطي العالمي وحجم الإنتاج فإن العمر الافتراضي للنفط يبلغ فقط حوالي ١٠٠ سنه .

^{*} البيغة والإنسان ، دار البحوث العلمية - الكويت ١٩٩٣ د. زين الدين عبدالمقصود

(جـ) الغاز الطبيعي

عرف الإنسان الغاز الطبيعى منذ زمن بعيد ، حيث كان هذا الغاز يتصاعد فى الهواء من شقوق صغيره فى سطح الأرض الكنه لم يعرف قيمته وفوائده، ولا فكر فى استخدامه حيئلا . ولا توجد حاليا فكرة واضحة عن الكيفية التى تكون بها هذا الغاز فى باطن الأرض . فنظرا لوجوده غالباء مصاحبا لزيت البرول أصبح هناك اعتقاد بأنه يمثل مرحلة من مراحل تكوين النفط ، ولكن بعد اكتشاف مكامن منفصله للغاز الطبيعى لاعلاقه لها بمكامن النفط ، ظهرت نظريات جديدة تقول بأنه تكون فى الزمن القديم من اتحاد غازات الهيد وجين والكربون حيث تحول جزءمنها إلى برول وتحول آخر إلى غاز طبيعى تسرب إلى مكامن خاصه به.

وأغنى مناطق العالم بالغاز الطبيعى هى سيبيريا ومنطقة الشرق الأوسط فى إيران والسعودية وقطر ومصر وبعض مناطق أمريكا الشمالية . وكمان الغاز يحرق فى حقول البزول ، حيث قدر أنه منذ بداية هذا الفرن حتى عمام ١٩٨٠ قمد تم إحراق حوالى ، ١٠٠٠ مليار مبتر مكعب من الغاز ،وقد تمت إسالة الغاز لأول سرة عام ١٩٦٩ وتم نقل الغاز السائل من مناطق إنتاجه إلى أماكن استهلاكه. ويقدر حجم الاحتياطي العالمي من الغاز الطبيعي (تقديرات ١٩٨٤) بحوالى ١٩٠٥ تريليون قدم مكعب منه ، ٦٪ في منطقة الشرق الأوسط . ويعتبر الغاز الطبيعي أقل تلوينا للبيئه من البترول والفحم وقد زاد استخدامه فسي محطات توليد القوى أحيرا إنقاذا للبيئه وحماية لها من التلوث .

(د) الطاقة النووية

تحدثنا في فصل سابق عن استخدامات الطاقــة النوويــة ، وهــي تمثـل اليــوم قدراً ضئيلاً من جملة الطاقه المستخدمه في العالم لا يزيد عــن ١٪ ومــع ذلــك فقــد ساهمت بقدر أكبر في توليد الكهرباء ، واستخدمت هذه الطاقة أيضــا فـي تسـير حاملات الطائرات والسفن .

وقد قوبل استخدام الطاقة النووية بكثير من المعارضه في العديد من الدول نظرا للأخطار الناتجه عنها ، مثل الإشعاع النووى الملوث للبيئه . وحتى لو حـدث توسع في استخدام الطاقة النوويه فإن المعادن المشمعه الموجودة بالأرض لن تدوم طويلا ، واحتياطيها مهدد بالنفاذ في فتره قصيره . ومن ثم فهمي مصادر مؤقته عمرها قصير ، شأنها في ذلك شأن الفحم والبترول والغاز الطبيعي ، فلا ينتظر أن يكفى الاحتياطي منها الا لنحو ، ٤ عاما على أحسن تقدير ، وربما كـانت تفاعلات الإنشاطار هي الحل الأمل لانتاج الطاقة النووي ، وهي أقل خطوره من تفاعلات الإنشاطار هي الحل الأمل لانتاج الطاقة النووية في المستقبل .

* (٢) مصادر الطاقة المتجددة (الدائمة)

حتى الآن لا تستخدم هـذه المصادر على نطاق واسع ولكنهـا لفتـت الأنظار نظرا لقرب نضوب المصـادر التقليدية للطاقـة (الفحـم –البـــــرول– الغـــاز الطبيعى) من جهة ، ولكونها مصادر طاقة نظيفة لا ينتج عنها ملوثات للبيئــه من جهة أخرى . وتدور الآن الأبحاث في مختلف دول العالم للاستفادة منهــا لأقصسي حد ممكن إنقاذا للبشرية من الكوارث الناتجه عن التلوث . ومن أهم مصادر الطاقه المتحددة .

(أ) الطاقة الشمسية

تعتبر الطاقة الشمسية من أهم أنواع الطاقات التي يمكن للإنسان استخدامها في بحالات عديده ، فهي طاقة دائمه ، نظيفة ، غير قابله للنفاذ، بمكن غويلها إلى صور أحرى من الطاقة مثل الطاقة الكهربائية التي يمكن أن تفي باحتياجات كل سكان الكرة الأرضية. وفكرة استخدام الطاقة الشمسية في التسخين أو غمريك الآلات ليست جديدة ، فيحدثنا التاريخ أن اوشهيده الذي عاش في القرن الثالث قبل الميلاد استخدام الطاقة الشمسية في إحراق سفن المعدو في المعرك البحرية باستخدام مرايا لتركيز أشعة الشمس على صوارى هذه السفن في المعارك البحرية باستخدام مرايا لتركيز أشعة الشمس على صوارى هذه السفن ، وقد بحددت الآمال باستخدام هذه الطاقة بعد إمكان نحويلها إلى طاقة كهربائيه ، تغزين الطاقة الشمسية ، وهناك جهود لإرسال مركبات فضائية تطلق للفضاء مرارية مكنفه جدا . وقد اعتمادت أغلب الدول ميزانيات لبحوث استغلال هذه الطاقة خاصة وأن هناك احتمالات بقرب نضوب المصادر التقليدية . وقد تركزت الطاقة خاصة وأن هناك احتمالات بقرب نضوب المصادر التقليدية . وقد تركزت

الشمس إلى كهرباء . وتستطيع البطاريات الشمسيه أن تحول ١٠٠٠ وات من ضوء الشمس إلى ١٨٠ وات مز الكهرباء .

ب - الطاقة الكهرومائية

وليس من المتوقع أن تساهم هـذه المحطات في حـل مشكله الطاقة بشكل واضح ، لأن إنتاجها مازال محدودا ، كما أنها لا تصلح إلا في المناطق التي يكـون فيها الفارق كبيرا بين مستوى الماء في المد والجزر



شكل (٤٧) توليد الكهرباء من السدود

(جـ) طاقة حراره باطن الأرض

اذا تعمقنا قليلا في باطن الأرض فإن درجة الحسراره ترتفع تدريجيا بزياده العمق وتصل إلى درجه واحده سيليزية كل ثلاثين مترا، وقد أمكن استغلال مشل هذا الارتفاع في درجة الحراره حيث تستخدم المياه الجوفيه لنقل هذه الحراره إلى سطح الأرض على هيئة نافورات أو ينابيع ساخنه يتصاعد منها الماء الساخن أو

البخار الذى يمكن الاستفاده منه . وقد حرت محاولات لاستخدام البخار المتصاعد من الينابيع الحاره في أغراض النسخين والتدفعه وتوليد الكهرباء . وعلى الرغم من انخفاض تكاليف توليد الكهرباء بالبخار الطبيعى المنطلق من باطن الأرض ، إلا أنــه ليس من المتوقع أن تنتشر هذه الطريقة وذلك لأنه يصعب اكتشاف ينابيع حاره جديدة في الأماكن التي تحتاج إلى إنتاج طاقة كهربائيه.

واستغلال هذه الطاقة في توليد الكهرباء يوجد الآن في بعض الـــدول مشل اليابان والولايات المتحدة الأمريكيه وروسيا وإيطاليا .

(د) طاقة الرياح

وضع الأدميرال البريطاني " سيرا فرانسيس بوف ورت Sir Francis الذي عاش في القرن التاسع عشر ، مقياسا لسرعة الرياح وقسمه إلى الافتة عشر درجة من (صفر - ۱۲) طبقا للحدول (۱۳) . ومن الطبيعي أن سرعات الرياح التي تزيد عن الرقم ٨ في هـ أنا المقياس لا تصلح للاستخدام في إنتاج الطاقة لما تحدثه من دمار وتخريب . ولذلك فيجب اختيار الأساكن التي تستخدم طاقة الرياح بحيث تكون سرعة الرياح فيها مناسبة ، ودائمه تقريبا طوال



شكل (٤٨) توليد الكهرباء من طاقة الرياح

وطاقة الرياح تعتبر أقدم الطاقات المعروفة على الإطلاق . وقــد استخدمها الإنسان منذ القدم ، كما تستخدم في العصر الحديث فمي تحريـك طواحـين الهـواء كما في هولندا ، كذلك تستخدم في الولايات المتحدة لإنتاج الكهرباء . وأثبتت الأبحاث والدراسات أن المروحة التي يصل قطرها حوالي ثمانية أمتــار يمكـن أن تنتج حوالي ٣ كيلو وات / ساعة من الكهرباء إذا تعرضت لريح متوسطة .

أضرار على سكان هذه المناطق . وفي مصر أمكن استغلال هذه الطاقة بكفاءه عاليه في عده مناطق على ساحل البحرين الأبيض والأحمر .

مظاهرها	وصف الرياح	سرعة الرياح كم/ساعة	رقم المقياس
الدخان يتصاعد راسيا	هاىئة	صفر - ۱٫۵	صفر
تحرك الدخان	نسيم	0 - 1,7	1
تحرك أوراق الشجر	هواء خفيف	11 - 7	7
تحرك اوراق الشجر وبعض الأغصان	نسيم لطيف	19 - 17	۲
تحرك الأغصان وتطاير الأوراق	نسيم متوسط	79 - 70	٤
تحرك سطح الماء وترنح الاشجار الصغيرة	نسیم منعش	79 - 70	٥
تحرك الأغصان الكبيرة	نسيم قوى	0 5.	٦
انثناء الاشجار وصعوبة الشي	رياح قوية	71 - 01	٧
انكسار أطراف فروع الأشجار	رياح عاصفة	77 - 37	٨
انكسار اعمدة الكهرباء والأشجار	رياح عاصفة	AY- Y0	٩
	قوية		[[
انخلاع الأشجار	رياح عاصفة	1.1 - 1.1	1.
	شديدة		
حدوث الدمار	عاصفة	170 - 107	"
	كاملة		
دمار شدید	اعصار	اڪثر من	117
		17•	[

حدول (۱۳) مقياس بوفورت لسرعة الرياح °

^{*} الجدول ماعوذ عن كتاب الطاقة ومصادرها المحتلفة – مركز الأمرم للنوجمة والنشر – القاهرة ١٩٨٨ د.احمد ملحت إسلام . إسلام .

(هـ) الطاقة البيولوجية

أمكن الاستفادة من المحلفات النباتيه والزراعيه والقمامه والتي يطلق عليها معا اسم البيوهاس Biomass وذلك بتخميرها مع البقايا الحيوانية في حفر خاصة فيتصاعد منها غاز قابل للاشتعال هو الغاز الحيـ وي Biogas ويتكون أساســا مــ. غاز الميثان ويستخدم في عمليات طهي الطعام وتدفئه المنازل في الشيتاء ، وبذلك يو فر طاقة رخيصه كما أنه يمنع تلوث البيئه بهذه المخلفات ، ويمكننا التخلص من القمامه بطريقه اقتصاديه ونافعه. كما أن ما يتبقى من هذه القمامه بعد عمليات التخمير يمكن استخدامه كسماد طبيعي يعمل على زيادة خصوبة التربه. وهذه الطريقة أفضل بكثير من الطريقة القديمة التي كان يتم فيها حرق القمامة للاستفادة من الحرارة الناتجه في الحصول على البحار الذي يمكن استخدامه في عمليات التدفئه أو في توليد الكهرباء ، وذلك نظرا لما تسببه هذه الطريقة من تلويث للبيشة بالغازات الناتجه من الاحتراق. وهناك العديد من مصادر الطاقة النظيفة مثل غاز الهيدروجين الذي ينتج قدر كبير من الطاقمة ويسهل تخزينه ونقله كما أنه عنمد احتراقة لاينتج مواد ملوثه للبيئه (بخار الماء) وكل ما يؤخذ عليه أنه ربمــا يزيــد مــن نسبة أحد غازات الاحتباس الحراري في جو الأرض (بخار الماء). وقد أمكنن استخدام الهيدر وجين كوقود في السيارات بدلا من الجازولين كما يستخدم في توليد الطاقة الكهربائيه وصناعة الأسمدة الكيميائيه والاستخدامات المنزلية ، ويرى البعض بأنه سيكون وقود المستقبل. ولا شك في أن المستقبل سيكون لمصادر الطاقة النظيقة التى تجمع بين قلة التكلف وبين عدم الإضرار بالبيقه ، فمشكلة الطاقة الحالية تكمن في الاعتماد الزائد على واحد أو اثنين من مصادر الطاقة وفسى عدم الاستعداد لمواجهة التغيير ، وفي الخوف من عدم إمكان تجمعل تكلفة ذلك التغيير .

بعد كل ذلك ألا يجب علينا أن نعود إلى كل ماهو طبيعى ، ففى الطبيعة سنجد الحياة الهانثة البعيدة عن الأمراض ، فعد إلى الطبيعة وانهل منها .

والله الموفق "

المراجع العربية

- ١ البيئة والانسان دار البحوث العلمية الكويمت ١٩٩٣ د/زين الدين عبدالمقصود .
 - ٢ البيئة والتنمية المستديمة الكويت ١٩٩٢ د/ عبدالله رمضان الكندرى .
- ٣ التلوث مشكلة العصر ~ عالم المعرفة الكويت ١٩٩٠ د/ أحمد مدحت إسلام .
- خسارى الحجم ، دا عبدالمنح مصطفى .
 العجم ، دا عبدالمنح مصطفى .
- تلوث البيئة الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب ١٩٨٤ د/ محمد عبدالسلام عراقي ، د/ عبدالمنعم مصطفى و آخرين .
- ٦ البيئة ومشكلاتها عالم المعرفة الكويت ١٩٧٩ د/ رشيد الحمد ، د/
 سعيد صباريني .
- ٧ القرآن الكريم وتلوث البيئة مكتبة المنار الاسلامية الكويت ١٩٨٥
 مهندس/ محمد عبدالقادر الفقى .
- ٨ البيئة مشاكلها وقضاياها وحمايتها من التلوث مكتبة إبن سينا القاهرة
 ١٩٩٣ مهندس / محمد عبدالقادر الفقي .
- ٩ الأبعاد البيئية للتنمية المعهد العربى للتخطيط الكويست ١٩٩٢ د/ ضارى العجمى .

- ١٠ أعداد مجلة البيئة الكويتية جمعية حماية البيئة الكويت (من العدد ٩٧ ٢٢٥) د/ عبدالمنعم مصطفى .
- ١١ محاضرات دكتور كمال الدين حسن البتانوني جامعة القاهرة ١٩٩٣ ١٩٩٤ القاهرة .
- ١٢ مكافحة تلوث البيئة الجميعة الكبموية الأمريكية القاهرة ١٩٧٢ ترجمة
 د/ أنور عبدالواحد .
- ٣ مشكلة الغذاء العالمي الهيئة المصرية للكتاب القاهرة ١٩٧٥ ترجمة د/
 فتحي عبدالتواب .
- ٤ الفقر والبيئة الحد من القفر الدار الدولية للنشر القاهرة ١٩٩١
 ترجمة د/ محمد صابر .
- ٥ حماية الحياة على الأرض الدار الدولية للنشر القاهرة ١٩٩١ ترجمة د/
 أنور عبدالواحد .
- ١٦ الربيع الصامت مركز النشر لجامعة القاهرة ١٩٩٠ ترجمة د/ أحمد
 مستجر .
- ١٨ أرض واحدة مستقبل واحد الدار الدولية للنشر القاهرة ١٩٩١ ترجمة
 د/ سيد رمضان هداره .
- ١٩ ثقب الأوزون مركز النشر لجامعة القاهرة ١٩٩١ ترجمة د/ أحمما
 مستجر .

- ٢- التلوث يخنق الجميع _ مكتبة الأنجلو المصرية القاهرة ١٩٨٦ كيميائى /
 ابراهيم الجندى .
- ٢١ التلوث الصناعي المصادر وكيمياء التلوث حامعة الموصل ١٩٨٧ د/
 لطيف حميد على .
- ٢٢ ارتفاع درجة حرارة الأرض الدار الدولية للنشر القاهرة ١٩٩١ ترجمة
 د/ سيد رمضان هداره .
 - ٣٣- من أجل وعي بيئي خليجي البحرين ١٩٨٩ د/ اسماعيل المدني .
- ٢- البلاستيك وتلوث البيئة جمعية حماية البيئة الكويتية ١٩٨٦ د/ عصام
 الدين نوفل .
- ٢٥ جلة كنوز العلم دار الإعلام والنشر العلمي (العـدد الشاني) القـاهرة
 ١٩٩٣ .
- ۲۲ تلوث الهواء مكتب التربية العربي الرياض ۱۹۹۰ د/ سليمان العقيلي،
 بشير محمود .
- ۲۷ المبیدات هل ادر کنا خطرها بدول مجلس التعاون جمعیة حمایة البیئة الکویت ۱۹۹۲ د/ فهمی حسن أمین العلی .
- ٢٨ المصادر الطبيعية لاحتياجات الإنسان الهيئة العامة للتعليم التطبيقي
 والتدريب الكويت ١٩٨٦ .
- ٩٦ ياسكان الأرض إتحدوا المكتبة العربية للنشر والتوزيع القــاهـرة ١٩٨٩
 عصام الدين حواس .

- ٣٠ الملوثات العضوية سلسلة العلم والحياة القاهرة ١٩٩٢ د/ محمد كامل محمود .
- ٣١ التلوث المعضلة والحل مركز الكتب الثقافية بيروت ١٩٩٢ د/
 ابوبكر صديق ، د/ نيبل محمود عبالمنعم .
- ٣٢– تلوث البيئة في مصر المخاطر والحلول القــاهرة ١٩٩١ مـبروك سـعيد النجار .
- ٣٣– بحلة السياسة الدولية مركز الأبحاث والدراسات الاستراتيجية بـالأهرام القاهرة – العدد الثاني ، ٩٩٣ .
- ٣٤- التصحر في الكويت جمعيـة حمايـة البيئـة الكويتيـة ١٩٩٤ جاسـم محمـد العوضي .
- ۳۵ سموم البيقة دار المريخ الرياض ١٩٩٤ د/ عزالدين الدنشاوى ، د/
 صادق أحمد طه .
- ٣٦- البيئة والأورام دار الفكر المعاصر بيروت ١٩٩٠ د/ سعيد محمد الحفار . ٣٧- نحو بيئة أفضل - دار الثقافة - الدوحة قطر ١٩٨٥ د/ سعيد محمد الحفار ٣٨- غذاء المستقبل - مكتبة الفلاح الكويت ١٩٧٨ د/ محمد مصطفى الفولى . ٣٦- الطاقة ومصادرها المنتلفة - مركز الأهرام للنشر - القاهرة ١٩٨٨ د/ المحمد مدحت إسلام .
- . ٤- مرجع التعليم البيشي المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم تونس ١٩٨٨ .
 - ١٤٠- الإنسان والبيئة (التربية البيئية) مكتب التربية العربي الرياض ١٩٩٠ .

- ٢٢ بحلة العلوم مؤسسة التقدم العلمى الكويست الاعداد ٢، ٧ ، (من الجلدين ٢، ٧) ، (١٩٩٠ .
- ٣٤ الكون والاعجاز العلمي للقرآن دار الفكر العربي القــاهرة ١٩٨٩ د/
 منصور محمد حسب النبي .
- ٤ الرصاص في حازولين السيارات وطرق تخفيضه منظمة الأقطار المصدره
 للبؤول ١٩٨٦ عبدالله مصلح ، اسماعيل رشيد .
- ٥٤ مدخل إلى علم المناخ والجغرافيا المناخية مكتبة الفلاح الكويست
 ١٩٨٧ د/ ضارى العجمي ، محمود عزو صفر .

المراجع الاجنبية

- Swedish National Environment Protection Board 1972. Environment Protection: an expanding task for society stockholm.
- 2 Bassow, H. (1976). Air Pollution Chemistry. An Experimenter Source book Hayden Book Comany, Inc, USA
- 3 Al-Ajmi, D.N., and Abdal Y. (1987). Modelling for Air Pollution Impacts from Power Stations in kuwait. Paper No. 87-106D. 1, Presented at the 80th Around Meeting of the Air Pollution Control Association, New York, N. Y. June 21-26.
- 4 D. D. Jones et al. Nature, 320,430,1986.
- 5 C. Boutron and C. Lorious, Nature, 377,551,1979

محتويسات الكتاب

الصفحة	
\bigcirc	الفصل الأول : البيئة بين الماضي والحاضر
	حذور علم البيئة – مفهوم البيئة ﴿ البيئة الطبيعية – البيئة البشرية
	نظريات علاقة الانسان ببيئته
ر)۲	الفصل الثاني : مفاهيم بيئيه
ت النظام البيثى –	(ألبيئة) - النظام – النظام البيثي (النظـام الأيكولوجـي) – مكونــا،
	التُلُوثِ حَمِياتُهُ البيعة ح المحيط الحيوى – المحميسة الحيويـة – اعتمالاا
	الاستنزاف – التخطيط البيئي والتنمية المستدامة – عوامل وأسس
	الاعتبارات البيئية في إقامة مشاريع – التنيمة – تقييم المردود البيثي
***	الفصل الثالث : التربية البيئية
- أهداف التربية	المدخل المستقل – المدخل الاندماجي – مدخل الوحدات الدراسية
	– البيئية ﴿ البعد الادراكي – المهاري – الانفعالي ﴾ - التربية ا
,	والتراث العربي – التربية البيئية في الوطن العربي
27	لفصل الرابع (تلوث الهواء)
دورة الأكسنجين	مكونات الهواء الجوي) الغالاف الجموى (طبقاته – فوائدة) –
	ودورة الكربون ودورة النيتروجين في الطبيعة .

75	الفصلِ الخامس : ملوثات الهواء الجوى
وثبات الغازية -	مصــادر ملوثــات الهـواء الجــوى – أهــم ملوثــات الهـواء الجــوى (الملا
**	الملوثات الصلبة)
١	الفصل السادس : الظاهرة الصوبية
	الغازات الصوبية – أثرها على الحياة على سطح الأرض
	me all the medical companies a factor of the companies
177	الفصل السابع : التلوث الناتج عن السيارات والطائرات
177	الفصل الثامن : تدمير طبقة الأوزون
– المخاطر الناتحة	(الأوزون)- مركبات الكلوروفلوروكربون – الايروسولات – البروم
	عن حدوث ثقب الأوزون
101	الفصل التاسع ؛ الاشعاع والبيئة
نووية - محطـات	مصادر التلوث الاشعاعي – أنواع الإشعاعات النووية – التجارب ال
لإشعاع والمحالات	القوى النووية – المواد المشعة والزراعة – الإستخدامات السلمية – ا
نسان – خطورة	الكهربائية - النفايات الإشعاعية - تأثير الإشعاعات على حسم الإ
	التعرض للإشعاع .
\VA	الفصل العاشر ، التلوث الضوضائي والبيئة
ءِ للأذن أخطار	الضوضاء كملوث للبيئة – مصادر الضوضاء – كيف تصل الضوضا.
	to the distance of the same of

تصل الجادي عشر ، تلوث الماء والبيئة	اكة
التلوث المائى – مصادر تلوث الماء (النفط – مخلفات المصانِع ، المبيدات الحشرية –	
مياه الصرف الزراعي - مياه الصرف الصحى - الأمطار الحمضية - الطحالب -	
المواد المشعة) – الوطن العربي والمياه – مصادر المياه في الوطن العربي	
نصل الثاني عشر : التصحر والتنوع البيولوجي	الف
الصحراء في العالم – أنواع التصحر – مظاهر التصحر ونتائجه – أسباب التصحر	
(الطبيعية – البشرية) – مكافحة التصحر– الغزو العراقي والتصحر – إزالة الغابـات	
وأثره على البيئة العالمية – أهمية وحود الغابات – التنـوع البيولوحـي والبيئـة – مـاهـو	
التنوع البيولوجي – التنوع البيولوجي والطب – التنوع البيولوجي والغـذاء – التنـوع	
البيولوحي والاقتصاد – أسباب تدهور الننوع البيولوحي – المحافظة عليه \	
نصل الثالث عشر : السكان والغذاء والبيئة	الة
. نشأة علم السكان - الإنفحار السكاني - التعليم والسكان - مشكلة الغذاء - حلول	
الشيكلة الغذاع - بعض العادات الغذائية - مشكلة الغذاء في دول محلس التعاون الخليجي	
صل الرابع عشر ، الطاقة والبيئة	الف
مصادر الطاقة - المتحددة - غير المتحـددة - (الفحـم - النفـط - الغـاز الطبيعـي -	
الطاقة النووية – الطاقة الشمسية – الطاقة الكهرومائية – طاقة حرارة باطن الأرض –	
طاقة الرياح – الطاقة البيولوجية) .	
اجـــع	المر

